



hp psc 2300 series all-in-one



참조 설명서

hp psc 2300 series all-in-one

hp.com/go/psc2300series

© Copyright Hewlett-Packard Company 2003

모든 저작권은 보호되어 있습니다. 문서의 어떤 부분도 Hewlett-Packard Company의 사전 서면 동의 없이 복사나 재생 또는 번역이 불가능합니다.

이 제품에는 미국 특허 4,558,302에 의해 라이선스 허가를 받은 LZW를 구현하는 Adobe의 PDF 기술이 포함되어 있습니다.

Adobe 및 Acrobat 로고는 미국 및 / 또는 기타 국가 / 지역에서 Adobe Systems Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다.

Portions Copyright © 1989-2003 Palomar Software Inc. HP PSC 2300 Series에는 Palomar Software, Inc.(www.palomar.com)로부터 라이선스 허가를 받은 프린터 드라이버 기술이 포함되어 있습니다.

Copyright ©1999-2003 Apple Computer, Inc.

Apple, Apple 로고, Mac, Mac 로고, Macintosh 및 Mac OS는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Computer, Inc.의 상표입니다.

출판 번호: Q3073-90212

초판: 2003년 7월

싱가포르 또는 말레이시아에서 인쇄됩니다.

Windows®, Windows NT®, Windows ME®, Windows XP® 및 Windows 2000®은 Microsoft Corporation의 미국 등록 상표입니다.

Intel® 및 Pentium®은 Intel Corporation의 등록 상표입니다.

통지

이 문서에 포함된 정보는 별도의 통지 없이 변경될 수 있으며 Hewlett-Packard Company는 이에 대해 책임을 지지 않습니다.

Hewlett-Packard는 이 문서에 나타날 수 있는 모든 오류에 대해 책임을 지지 않습니다. 또한 특정 목적에의 상품성 및 적합성에 대한 암묵적 보증을 포함하여 이 인쇄물과 관련된 모든 명시적 또는 암묵적 보증에 대해 책임을 지지 않습니다.

Hewlett-Packard Company는 이 문서 및 프로그램 인쇄물의 공급, 수행 또는 사용으로 인해 또는 관련되어 발생할 수 있는 우발적 또는 결과적 손해에 대한 책임을 지지 않습니다.

참고: 규정 관련 정보는 이 참조 설명서의 "기술 정보" 단원을 참조하십시오.



여러 지역에서 다음 항목을 복사하는 것은 불법입니다. 확실히 알 수 없는 경우에는 법률 관련 전문가에게 먼저 확인하십시오.

- 정부 관련 문서:
 - 여권
 - 이민 서류
 - 징병 서류
 - 신분 증명 배지, 카드 또는 표장
- 정부 인지:
 - 우표
 - 식량 구입권
- 정부 기관에서 발행한 수표 또는 환어음
- 지폐, 여행자 수표 또는 우편환
- 예금 증서
- 각종 저작물

안전 정보

경고! 화재나 충격의 위험을 방지하기 위해 본 제품을 비 또는 기타 유형의 습기에 노출되지 않도록 하십시오.

본 제품을 사용할 때는 다음 기본 안전 예방책을 준수하여 화재나 감전으로 인한 부상의 위험을 줄이십시오.

경고! 감전의 위험이 있습니다.

- 1 설치 포스터에 있는 모든 지시 사항을 읽고 숙지하십시오.
- 2 장치를 전원에 연결할 때 접지된 전기 콘센트만 사용하십시오. 콘센트의 접지 유무를 알 수 없는 경우에는 숙련된 전기 기술자에게 확인하십시오.
- 3 제품에 표시된 모든 경고 및 지시 사항을 준수하십시오.
- 4 청소하기 전에 벽면의 콘센트에서 본 제품의 플러그를 뽑으십시오.
- 5 신체의 일부가 젖었거나 물기가 있는 곳에서는 본 제품을 설치 또는 사용하지 마십시오.
- 6 흔들리지 않는 안정된 곳에 제품을 설치하십시오.
- 7 전화선을 밟거나 걸려 넘어질 위험이 없고 전화선을 손상시키지 않을 안전한 지역에 제품을 설치하십시오.
- 8 제품이 정상적으로 작동하지 않을 경우, 온라인 문제 해결 도움말을 참조하십시오.
- 9 조작자가 다룰 수 있는 내부 부품은 없습니다. 자격있는 서비스 담당 직원에게 서비스를 문의하십시오.
- 10 통풍이 잘되는 곳에서 사용하십시오.



목차

1 hp psc 개요	1
기능 개요	2
전면 패널 개요	3
메뉴 개요	5
hp psc 를 최대한 활용하기 위한 hp 관리자 소프트웨어 사용	6
2 원본 및 용지 넣기	11
원본 넣기	11
용지 넣기	12
봉투 넣기	14
4 x 6 인치 (10 x 15cm) 인화지 넣기	15
우편 엽서 또는 우편 카드 넣기	15
권장 용지	16
용지함에 다른 종류의 용지 넣기	16
용지 종류 설정	17
용지 크기 설정	18
용지 걸림 피하기	18
3 사진 메모리 카드 사용	19
메모리 카드란?	19
컴퓨터에 메모리 카드 삽입 및 파일 저장	20
교정지를 사용하여 사진 인쇄	21
사진 인쇄 옵션 설정	24
메모리 카드에서 직접 선택된 사진 인쇄	27
hp 사진 및 이미지 갤러리 사용	30
4 복사 기능 사용	31
개요	31
두 페이지 흑백 문서 복사	33
경계선 없는 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진 복사본 만들기	34
같은 원본으로 여러 복사본 만들기	37
4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진을 전체 페이지 크기로 복사	37
한 페이지에 같은 사진을 여러 개 복사	40
letter 용지에 맞춰 원본 크기 조정	42
바랜 원본 복사	44
팩스로 여러 번 전송된 문서 복사	45
복사본의 밝은 영역 향상	46
포스터 만들기	47
컬러 티셔츠 전사 준비	48
복사 중지	49
5 스캔 기능 사용	51
원본 스캔	51
스캔 중지	52

6 컴퓨터에서 인쇄	53
소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄	53
인쇄 옵션 설정	54
인쇄 작업 중지	56
7 소모품 주문	57
미디어 주문	57
잉크 카트리지 주문	57
8 hp psc 유지 보수	59
유리 청소	59
덮개 안쪽 청소	59
외관 청소	60
잉크 카트리지 작업	60
제조 시 기본 설정값 복원	68
절전 시간 설정	69
프롬프트 지연 시간 설정	69
9 hp psc 고객 지원	71
인터넷에서 지원 및 기타 정보 얻기	71
hp 고객 지원	71
hp psc 발송 준비	74
hp 유통 센터	75
10 보증 정보	77
제한적 품질 보증 기간	77
보증 서비스	77
보증 업그레이드	77
서비스를 받기 위한 hp psc 2300 series 반송	78
hewlett-packard 제한적 글로벌 보증서	78
11 기술 정보	81
시스템 요구 사항	81
용지 사양	82
인쇄 사양	84
여백 인쇄 사양	84
복사 사양	85
사진 메모리 카드 사양	86
스캔 사양	86
물리적 사양	86
전원 사양	86
환경 사양	87
추가 사양	87
환경 제품 보호 프로그램	87
규정 통지 사항	88
declaration of conformity	91
12 hp instant share 설치 및 사용	93
hp instant share 의 손쉬운 5 단계 사용법 (Windows)	93
hp psc 에서 사진 또는 이미지 보내기 (Macintosh)	96
hp instant share 에 등록하는 이유 (Windows)	98

13 문제 해결 정보.....	99
설치 문제 해결	99
작동 문제 해결	108
색인.....	109



도움말 보기

이 참조 설명서에는 HP PSC의 사용 방법과 설치 과정에서 발생하는 문제에 대한 자세한 해결 방법이 수록되어 있습니다. 참조 설명서에는 소모품 및 부품 주문 방법, 기술 사양, 지원 및 보증 정보에 대한 내용도 들어 있습니다. 아래 표에는 HP PSC에 대한 추가 정보를 얻을 수 있는 목록이 제시되어 있습니다.

도움말	설명
설치 포스터	설치 포스터에는 HP PSC을 설치 및 구성하는 방법이 나와 있습니다. 반드시 해당 운영체제 (Windows 또는 Macintosh)에 맞는 방법을 사용하십시오.
제품 살펴보기	사용자가 HP PSC를 즉시 사용할 수 있도록 제품과 그 기능을 간략히 소개합니다. HP PSC 소프트웨어를 설치한 후 즉시 살펴보기를 가져오거나 언제든지 살펴보기를 가져와서 제품별 온라인 도움말을 참조할 수 있습니다.
HP 사진 및 이미지 도움말	HP 사진 및 이미지 도움말은 HP PSC용 소프트웨어 사용에 대한 자세한 정보를 제공합니다. Windows 사용자 : HP 관리자로 이동하여 도움말을 누릅니다. Macintosh 사용자 : HP Director(HP 관리자)로 이동하고 Help(도움말)를 누른 다음 hp photo & imaging help(hp 사진 및 이미지 도움말)를 누릅니다.
문제 해결 도움말	문제 해결 정보에 액세스하려면 HP 관리자로 이동하고 도움말을 누르십시오. HP 사진 및 이미지 도움말의 문제 해결편을 연 다음 HP PSC에 특정한 문제 해결 도움말에 대한 링크와 일반 문제 해결에 대한 링크를 따라가십시오. 문제 해결은 일부 오류 메시지에 나타나며 이 참조 설명서의 문제 해결 장에 있는 도움말 단추를 눌러도 사용할 수 있습니다.
인터넷 도움말 및 기술 지원	인터넷 접속이 가능한 경우, 다음 HP 웹 사이트에서 도움말을 볼 수 있습니다. www.hp.com/support 웹 사이트에는 자주 묻는 질문에 대한 답변도 제공됩니다.
Readme 파일	소프트웨어 설치가 끝나면 HP PSC 2300 Series CD-ROM 또는 HP PSC 2300 Series 프로그램 폴더에서 Readme 파일(있는 경우)을 찾을 수 있습니다. Readme 파일에는 참조 설명서 또는 온라인 도움말에 없는 최신 정보가 수록되어 있습니다.
대화 상자 도움말 (Windows 만 해당)	Windows 사용자 : 다음 중 한 가지 방법으로 특정 기능에 대한 정보를 찾을 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 기능을 마우스 오른쪽 단추로 누름 기능을 선택하고 F1 키를 누름 오른쪽 위에서 ?를 선택한 다음 기능을 누름



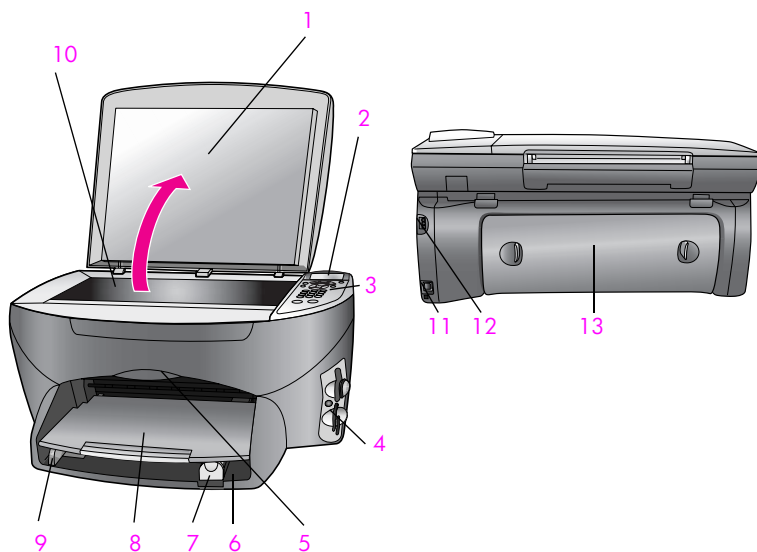
HP PSC 는 컴퓨터를 켜지 않아도 사용할 수 있으므로 언제든지 HP PSC 의 다양한 기능을 이용할 수 있습니다 . 사진 메모리 카드에서 복사 또는 사진 인쇄 등 여러 가지 기능을 빠르고 편리하게 수행할 수 있습니다 .

추가 정보 : 초기 설치 중에 컴퓨터에 자동으로 설치되는 HP 사진 및 이미지 관리자 (HP 관리자) 소프트웨어를 사용하면 HP PSC 에서 보다 다양한 작업을 수행할 수 있습니다 . HP 관리자에는 문제 해결 추가 정보와 제품별 도움말 및 복사 , 스캔 및 사진에 관한 향상된 기능이 포함되어 있습니다 . HP 관리자 사용에 대한 자세한 내용은 6 페이지의 **hp psc 를 최대한 활용하기 위한 hp 관리자 소프트웨어 사용**을 참조하십시오 .

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다 .

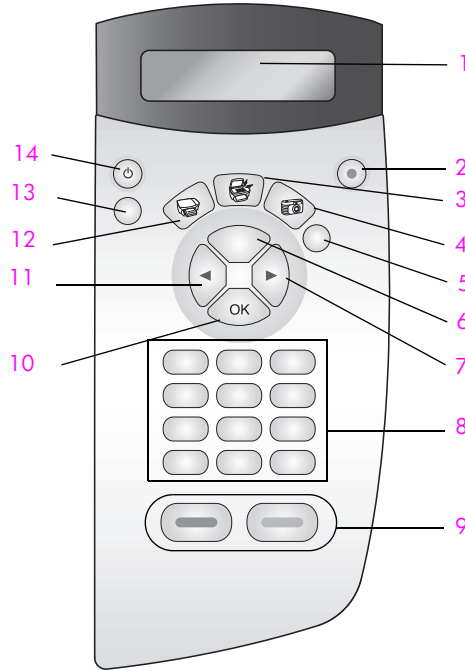
- 2 페이지의 **기능 개요**
- 3 페이지의 **전면 패널 개요**
- 5 페이지의 **메뉴 개요**
- 6 페이지의 **hp psc 를 최대한 활용하기 위한 hp 관리자 소프트웨어 사용**

기능 개요



기능	설명
1	덮개
2	전면 패널 디스플레이
3	전면 패널
4	사진 메모리 카드 슬롯
5	인쇄 캐리지 덮개
6	입력 용지함
7	용지 길이 고정대
8	출력 용지함
9	용지 너비 고정대
10	유리
11	USB 포트
12	전원 연결
13	후면 청소 덮개

전면 패널 개요



단추	용도
1	전면 패널 디스플레이 : 메뉴 및 메시지를 표시합니다.
2	취소 : 작업을 중지하거나 메뉴를 종료하거나 설정을 종료합니다.
3	스캔 : 스캔 기능을 선택합니다. 이 단추에 불이 켜져 있으면 스캔 기능이 선택된 것입니다. 문서를 컴퓨터로 스캔하려면 이 단추를 사용합니다.
4	사진 : 사진 기능을 선택합니다. 단추에 불이 켜져 있으면 사진 기능이 선택된 것입니다. 사진 메모리 카드에서 사진을 인쇄하거나 사진을 컴퓨터에 저장할 때 이 단추를 사용합니다.
5	전체 사진 보기 : 사진 메모리 카드 슬롯에 사진 메모리 카드가 들어 있으면 교정지를 인쇄합니다. 교정지에는 사진 메모리 카드에 저장된 모든 사진의 축소판 보기가 표시됩니다. 교정지에서 사진을 선택한 다음 이 교정지를 스캔하여 사진을 인쇄할 수 있습니다.
6	옵션 : 복사, 스캔 또는 사진 메뉴의 다음 메뉴 항목을 탐색합니다.
7	오른쪽 화살표 : 메뉴 설정이나 옵션을 앞으로 스크롤합니다.
8	키패드 : 숫자, 값 또는 문자열을 입력합니다.

단추	용도
9	흑백 시작, 컬러 시작 : 흑백 또는 컬러 복사, 스캔 또는 사진 인쇄 작업을 시작합니다.
10	OK : 전면 패널 디스플레이에 나타난 메뉴, 설정 또는 값을 선택합니다.
11	왼쪽 화살표 : 메뉴 설정이나 옵션을 뒤로 스크롤합니다.
12	복사 : 복사 기능을 선택합니다. 단추에 불이 켜져 있으면 복사 기능이 선택된 것입니다. 문서를 복사하려면 이 단추를 사용합니다.
13	설정 : 보고서, 설정, 유지 보수 작업을 위한 메뉴 시스템에 액세스합니다.
14	전원 : HP PSC 켜기 / 끄기 경고 ! HP PSC의 전원을 꺼도 아주 적은 양의 전원이 여전히 장치에 공급되고 있습니다. HP PSC의 전원 공급을 완전히 끊기 위해 전원 코드를 뽑으십시오.

메뉴 개요

아래 그림을 통해 HP PSC 전면 패널 디스플레이에 표시되는 상위 메뉴를 간단히 살펴볼 수 있습니다.

Copy(복사)

Number of Copies
(인쇄 매수)
Borderless(경계선 없음)
Reduce/Enlarge
(축소 / 확대)
Copy Quality(복사 품질)
Paper Type(용지 종류)
Lighter/Darker
(밝게 / 어둡게)
Enhancements(향상)
Paper Size(용지 크기)
Color Intensity(색상 농도)
Set New Defaults
(새 기본값 설정)

Scan(스캔)

HP Photo & Imaging Gallery
(HP 사진 및 이미지 갤러리)
Photo Memory Card
(사진 메모리 카드)

참고 : 이 메뉴의 내용은 컴퓨터에 있는 잠재적 스캔 대상의 수에 따라 달라집니다.

Photo(사진)

Print What?(인쇄 대상)*
Select Photos(사진 선택)*
Borderless(경계선 없음)
Image Size(이미지 크기)
Paper Size(용지 크기)
Paper Type(용지 종류)
Number of Copies
(인쇄 매수)*
Layout Style
(레이아웃 스타일)
Set New Defaults
(새 기본값 설정)

참고 : Print What?(인쇄 대상)은 메모리 카드에 DPOF 파일이 있는 경우에만 표시됩니다. Print What?(인쇄 대상) 메뉴에서 DPOF 옵션을 선택한 경우 Select Photos(사진 선택) 및 Number of Copies(인쇄 매수)를 사용할 수 없습니다.

Proof Sheet(교정지)

Print Proof Sheet
(교정지 인쇄)
Scan Proof Sheet
(교정지 스캔)

Setup(설정)

Print Report(보고서 인쇄)
Maintenance(유지 보수)

hp psc 를 최대한 활용하기 위한 hp 관리자 소프트웨어 사용

설치 도중 컴퓨터에 HP PSC 소프트웨어를 처음 설치하는 경우 HP 관리자가 자동으로 컴퓨터에 설치됩니다.

HP PSC의 기능을 신속하고 편리하게 익힐 수 있습니다. 이 설명서에서 이와 같은 상자를 찾아 보십시오. 각 단원과 관련된 정보와 프로젝트에 유용한 정보를 제공합니다.

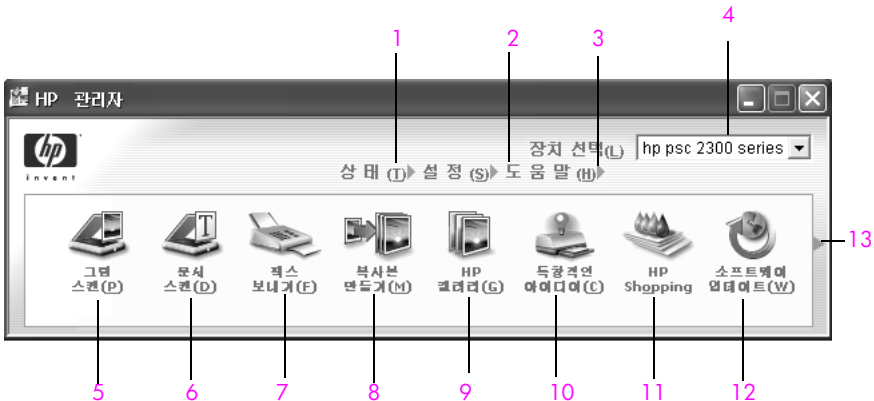
hp 관리자 열기 (Windows 사용자)

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 바탕 화면에서 **HP 관리자** 아이콘을 두 번 누릅니다.
 - Windows 작업 표시줄에서 **시작**을 누른 다음, **프로그램** 또는 **모든 프로그램(XP)**, **HP**를 차례로 가리키고 **HP 관리자**를 선택합니다.
- 2 **장치 선택** 상자를 누르면 설치된 HP 장치 목록이 표시됩니다.
- 3 **HP PSC 2300 Series**를 선택합니다.

HP 관리자는 선택된 장치에 적합한 아이콘만을 표시합니다.

참고 : 사용자의 컴퓨터에 따라 아래의 HP 관리자 화면이 다르게 나타날 수 있습니다. HP 관리자는 선택된 HP 장치에 맞게 정의됩니다. 장치에 팩스 기능과 같은 특정 기능이 없는 경우에는 해당 기능의 아이콘이 컴퓨터의 HP 관리자에 표시되지 않습니다.

추가 정보 : 사용 중인 컴퓨터의 HP 관리자에 아무 아이콘도 없으면 소프트웨어 설치 중에 오류가 발생한 것일 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 Windows 제어판을 사용하여 HP 관리자 소프트웨어를 완전히 제거한 다음 HP 관리자를 다시 설치하십시오. 자세한 내용은 97 페이지의 **소프트웨어 및 하드웨어 설치 문제 해결**을 참조하십시오.



기능	용도
1	상태 : HP PSC의 현재 상태를 표시하려면 이 기능을 사용합니다.

기능	용도
2	설정 : 인쇄, 스캔, 복사 또는 팩스와 같은 HP PSC 의 여러 설정을 보거나 변경하는데 이 기능을 사용합니다.
3	도움말 : HP PSC 소프트웨어 도움말, 제품 열람, 문제 해결 정보 및 HP PSC 제품별 도움말을 제공하는 HP 사진 및 이미지 도움말에 액세스하려면 이 기능을 사용합니다.
4	장치 선택 : 설치된 HP 장치 목록에서 사용할 장치를 선택하려면 이 기능을 사용합니다.
5	그림 스캔 : 이미지를 스캔하여 HP 사진 및 이미지 갤러리에 표시하려면 이 기능을 사용합니다.
6	문서 스캔 : 텍스트를 스캔하여 선택된 텍스트 편집 소프트웨어 프로그램에 표시하려면 이 기능을 사용합니다.
7	복사본 만들기 : 복사 품질, 인쇄 매수, 색상, 크기를 선택하고 복사를 시작할 수 있는 복사 대화 상자를 표시하려면 이 기능을 사용합니다.
8	HP 갤러리 : 이미지 보기 및 편집, 여러 크기로 사진 인쇄, 사진첩 만들기 및 인쇄, 전자 우편 또는 웹 사이트를 통한 이미지 공유, 멀티미디어 CD 만들기 등의 기능을 제공하는 HP 사진 및 이미지 갤러리를 열려면 이 기능을 사용합니다.
9	이미지 전송 : 사진 메모리 카드에서 이미지를 전송하려면 이 기능을 사용합니다.
10	독창적인 아이디어 : HP PSC 사용을 위한 창의적인 방법을 익히려면 이 기능을 사용합니다.
11	HP Shopping : HP 제품을 구입하려면 이 기능을 사용합니다.
12	소프트웨어 업데이트 : HP PSC 소프트웨어 업데이트를 확인하려면 이 기능을 사용합니다.
13	이 화살표를 눌러 HP 관리자 옵션을 설명하는 도구 추가 정보를 표시합니다.

hp 관리자 열기 (Macintosh 사용자)

다음 중 한 가지 방법을 사용하여 사용 Macintosh OS 에 따라, HP Director(HP 관리자) 를 실행하거나 액세스하십시오.

Macintosh OS X 에서 hp 관리자 (All-in-One) 열기

Macintosh OS X 를 사용하는 경우에는 HP Photo and Imaging(HP 사진 및 이미지) 소프트웨어 설치 도중 HP Director (HP 관리자) 가 자동으로 실행되며 장치의 Dock 에 HP Director(HP 관리자)(All-in-One) 아이콘이 생성됩니다.

HP Director(HP 관리자)(All-in-One) 아이콘과 연결된 HP Director(HP 관리자) 메뉴를 통해 장치 기능에 액세스합니다.

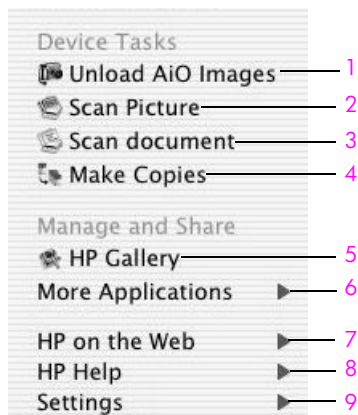
추가 정보 : Macintosh 를 시작할 때마다 HP Director(HP 관리자) 를 자동으로 시작하지 않으려면 HP Director Preferences (HP 관리자 환경 설정) 메뉴에서 이 설정을 변경할 수 있습니다.

HP 관리자 메뉴를 표시하는 방법 :

- ▶ Dock 에서 장치에 알맞는 **HP Director(HP 관리자) (All-in-One)** 아이콘을 누릅니다 .

HP Director(HP 관리자) 메뉴가 표시됩니다 .

참고 : 둘 이상의 HP 장치를 설치할 경우 각 장치에 대한 HP Director(HP 관리자) 아이콘이 Dock 에 표시됩니다 . 예를 들어 , HP 스캐너와 HP PSC 를 설치한 경우 각 장치에 맞는 두 개의 HP Director(HP 관리자) 아이콘이 Dock 에 나타납니다 . 그러나 , 같은 종류의 장치를 두 개 설치한 경우 (예를 들어 , HP PSC 장치 2 개) HP Director(HP 관리자) 아이콘 하나만 Dock 에 표시되어 같은 종류의 장치를 대표합니다 .



기능	용도
1	Unload AiO Images(AiO 이미지 언로드) : 사진 메모리 카드에서 이미지를 언로드하려면 이 기능을 사용합니다 .
2	Scan Pictures(그림 스캔) : 이미지를 스캔하여 HP Photo and Imaging Gallery(HP 사진 및 이미지 갤러리) 에 표시하려면 이 기능을 사용합니다 .
3	Scan document(문서 스캔) : 텍스트를 스캔하여 선택된 대상 텍스트 편집 소프트웨어 프로그램에 표시하려면 이 기능을 사용합니다 .
4	Make Copies(복사본 만들기) : 흑백 또는 컬러 복사본을 만들려면 이 기능을 사용합니다 .
5	HP Gallery(HP 갤러리) : HP Photo and Imaging Gallery(HP 사진 및 이미지 갤러리) 를 표시하여 이미지를 보고 편집하려면 이 기능을 사용합니다 .
6	More Applications(다른 응용 프로그램) : 컴퓨터에 있는 다른 응용 프로그램을 선택하려면 이 기능을 사용합니다 .
7	HP on the Web(HP 웹 정보) : HP 웹 사이트를 선택하려면 이 기능을 사용합니다 .
8	HP Help(HP 도움말) : HP PSC 에 대한 도움말 자료를 선택하려면 이 기능을 사용합니다 .

기능	용도
9	Settings(설정) : 장치 설정을 선택하려면 이 기능을 사용합니다.

Macintosh OS 9 에서 hp 사진 및 이미지 관리자 열기

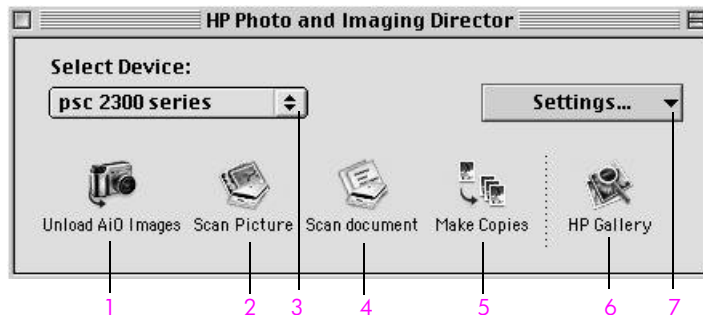
Macintosh OS 9 에서 HP Photo and Imaging Director (HP Director)(HP 사진 및 이미지 관리자 (HP 관리자)) 는 HP Photo and Imaging(HP 사진 및 이미지) 소프트웨어를 설치하는 동안 자동으로 실행되며 , HP Photo and Imaging Director(HP 사진 및 이미지 관리자) 는 바탕 화면에 아이콘으로 나타납니다 . 다음 중 한 가지 방법을 사용하여 HP Photo and Imaging Director(HP 사진 및 이미지 관리자) 를 실행합니다 .

- ▶ 바탕 화면에서 **HP Photo and Imaging Director(HP 사진 및 이미지 관리자)** 아이콘을 두 번 누릅니다 .
- ▶ 응용 프로그램 :Hewlett-Packard:HP Photo and Imaging Software:HP Photo and Imaging Director 폴더에서 **HP Photo and Imaging Director(HP 사진 및 이미지 관리자)** 를 두 번 누릅니다 .

HP Photo and Imaging Director(HP 사진 및 이미지 관리자) 는 선택된 장치에 해당하는 아이콘만 표시합니다 . 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 hp 사진 및 이미지 도움말을 참조하십시오 .

다음 그림은 Macintosh OS 9 용 HP Photo and Imaging Director(HP 사진 및 이미지 관리자) 에서 사용할 수 있는 몇 가지 기능을 나타냅니다 . 구체적인 기능에 대한 설명은 범례를 참조하십시오 .

참고 : 아래 HP Photo and Imaging Director(HP 사진 및 이미지 관리자) 그래픽은 사용자 컴퓨터에 따라 다르게 나타날 수 있습니다 . HP Photo and Imaging Director(HP 사진 및 이미지 관리자) 는 선택된 HP 장치에 기반하여 사용자 정의됩니다 . 장치에 특정 기능 (팩스 기능 등) 이 없는 경우에는 해당 기능에 대한 아이콘이 컴퓨터의 HP Photo and Imaging Director(HP 사진 및 이미지 관리자) 에 표시되지 않습니다 . 일부 HP 장치에는 아래에 나와 있는 버튼이 추가로 나타날 수 있습니다 .



기능	용도
1	Unload AiO Images(AiO 이미지 언로드) : 사진 메모리 카드에서 이미지를 언로드하려면 이 기능을 사용합니다.
2	Scan Pictures(그림 스캔) : 이미지를 스캔하여 HP Photo and Imaging Gallery(HP 사진 및 이미지 갤러리) 에 표시하려면 이 기능을 사용합니다.

기능	용도
3	Select Device(장치 선택) : 사용할 HP 장치를 선택하려면 이 폴다운 목록을 사용합니다.
4	Scan document(문서 스캔) : 텍스트를 스캔하여 선택된 대상 텍스트 편집 소프트웨어 프로그램에 표시하려면 이 기능을 사용합니다.
5	Make Copies(복사본 만들기) : 흑백 또는 컬러 복사본을 만들려면 이 기능을 사용합니다.
6	HP Gallery(HP 갤러리) : HP Photo and Imaging Gallery(HP 사진 및 이미지 갤러리)를 표시하여 이미지를 보고 편집하려면 이 기능을 사용합니다.
7	Settings(설정) : 장치 설정에 액세스하려면 이 폴다운 목록을 사용합니다.

2

원본 및 용지 넣기

HP PSC에는 인화지, 투명 필름, 연속적인 배너 용지, 봉투 등 다양한 종류와 크기의 용지를 넣을 수 있습니다. 최상의 품질을 내기 위해 HP PSC에서 용지 종류와 크기 설정을 변경할 수도 있습니다.

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

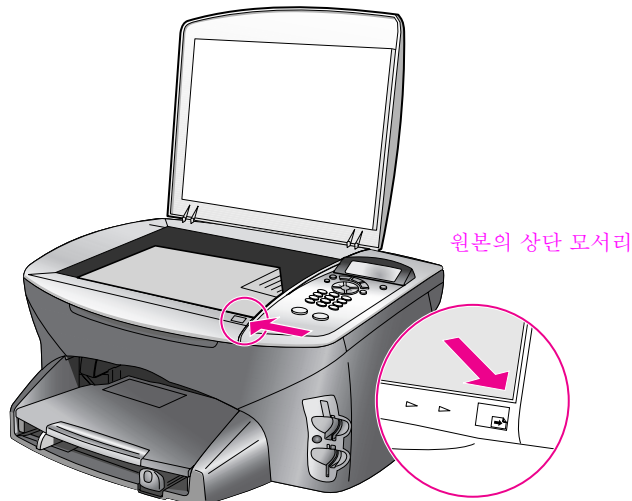
- 11 페이지의 **원본 넣기**
- 12 페이지의 **용지 넣기**
- 14 페이지의 **봉투 넣기**
- 15 페이지의 **4 x 6 인치 (10 x 15cm) 인화지 넣기**
- 15 페이지의 **우편 엽서 또는 우편 카드 넣기**
- 16 페이지의 **권장 용지**
- 16 페이지의 **용지함에 다른 종류의 용지 넣기**
- 17 페이지의 **용지 종류 설정**
- 18 페이지의 **용지 크기 설정**
- 18 페이지의 **용지 걸림 피하기**

원본 넣기

다음은 유리에 용지를 놓는 절차입니다.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.

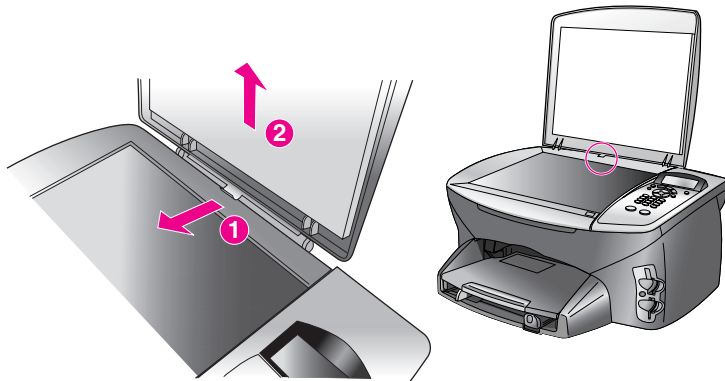
추가 정보: 그래도 원본을 놓는 방법이 확실하지 않으면 HP PSC의 전면 오른쪽 모서리에 있는 그림을 참조하십시오.



- 2 전면 패널에서 **복사** 또는 **스캔**을 눌러 수행할 옵션을 선택합니다.
- 3 전면 패널에서 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 눌러 작업을 시작합니다.

참고 : 유리와 덮개 안쪽이 깨끗하지 않으면 **Fit to Page**(페이지에 맞추기) 또는 **Poster**(포스터) 와 같은 **Reduce/Enlarge**(축소 / 확대) 옵션이 제대로 작동하지 않습니다 . 자세한 내용은 57 페이지의 **유리 청소** 및 57 페이지의 **덮개 안쪽 청소**를 참조하십시오 .

추가 정보 : 원본 크기가 너무 크면 HP PSC 에서 덮개를 완전히 제거한 후에 복사하거나 스캔할 수도 있습니다 . 덮개를 제거하려면 먼저 덮개를 들어서 연 다음 덮개 아래쪽에 있는 탭을 위로 당깁니다 . HP PSC 는 덮개를 제거해도 정상적으로 작동합니다 . 덮개를 부착하려면 경첩에 있는 탭을 다시 해당 슬롯에 끼우십시오 .



용지 넣기

이 단원에서는 HP PSC 에 용지를 넣는 기본 절차에 대해 설명합니다 . 용지 , 투명 필름 , 우편 엽서 , 봉투의 종류에 따라 주의해야 할 사항이 있습니다 .

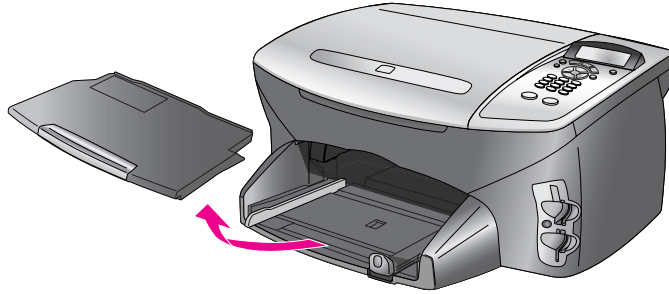
기본 절차를 검토한 다음 16 페이지의 **용지함에 다른 종류의 용지 넣기** , 15 페이지의 **4 x 6 인치 (10 x 15cm) 인화지 넣기** , 14 페이지의 **봉투 넣기** 및 15 페이지의 **우편 엽서 또는 우편 카드 넣기**를 참조하십시오 .

최상의 결과를 얻으려면 용지의 종류나 크기를 변경할 때마다 용지 설정을 조정하십시오 . 자세한 내용은 17 페이지의 **용지 종류 설정**을 참조하십시오 .

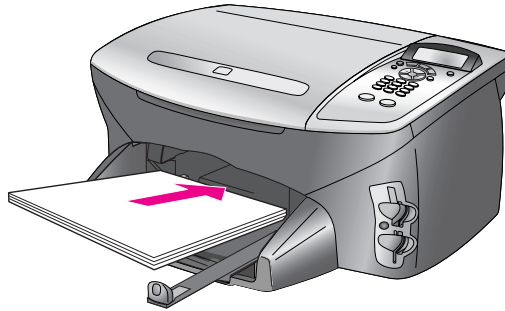
추가 정보 : 다시 봉합할 수 있는 봉투에 미디어를 보관하면 찢어지거나 구겨짐 또는 가장자리가 휘는 것을 방지할 수 있습니다 . 미디어를 올바르게 보관하지 않으면 온도와 습도가 크게 변할 경우 미디어가 휘어서 HP PSC 에서 제대로 사용할 수 없습니다 .

입력 용지함에 넣기

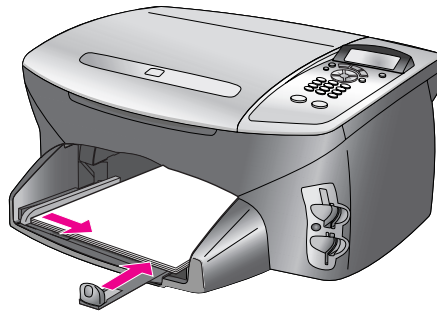
- 1 출력 용지함을 제거하고 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 가장 바깥쪽으로 밀니다.



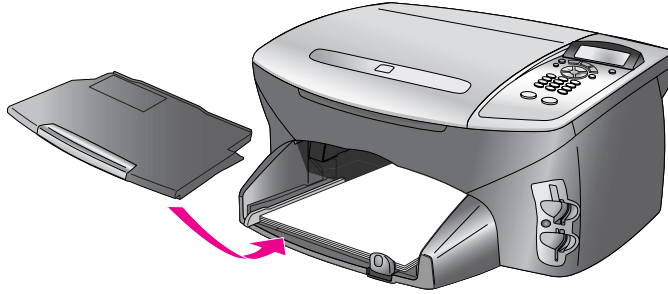
- 2 편평한 바닥에 용지 묶음을 쳐서 가장자리를 맞춘 다음, 용지가 모두 같은 크기와 종류인지 확인합니다.
- 3 인쇄면이 아래로 오게 하여 용지의 짧은 쪽을 입력 용지함 안으로 끝까지 밀어 넣습니다. 편지지를 사용하는 경우, 인쇄면이 아래로 오게 하여 페이지의 상단 부분을 먼저 넣습니다.



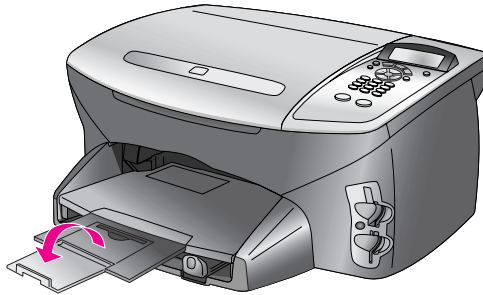
- 4 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 용지 가장자리까지 밀니다. 용지가 입력 용지함에 편평하게 놓이고 용지 길이 조정대 위로 올라오지 않는지 확인합니다.



- 5 출력 용지함을 다시 끼웁니다.



- 6 출력 용지함에서 인쇄된 용지가 떨어지지 않도록 하려면 출력 용지함 받침대를 완전히 펴냅니다.

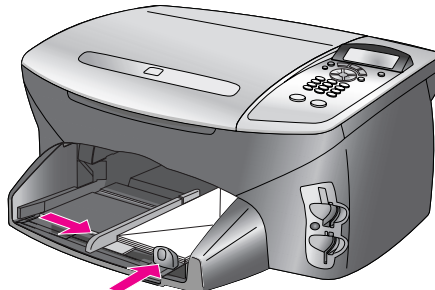


봉투 넣기

이 단위에서는 HP PSC 에 봉투를 넣는 기본 절차에 대해 설명합니다. 광택이 있거나 울룩볼룩한 봉투 또는 겹쇠나 창이 있는 봉투는 사용하지 마십시오.

참고: 봉투 인쇄를 위한 문자열 포맷 방법은 워드 프로세서 소프트웨어의 도움말 파일을 참조하십시오.

- 1 입력 용지함에서 모든 용지를 제거한 다음, 봉투 덮개가 켜면 왼쪽으로 오게 하여 입력 용지함에 하나 이상의 봉투를 넣습니다. 봉투 더미를 끝까지 밀어 넣습니다.
- 2 용지 길이 및 용지 너비 고정대를 봉투 묶음의 크기에 맞춰 안으로 밀니다. 이 때 용지 고정대로 인해 봉투가 휘지 않도록 합니다.



4 x 6 인치 (10 x 15cm) 인화지 넣기

다음은 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 인화지를 HP PSC 에 넣는 절차입니다.

참고: 최상의 품질을 내려면 권장되는 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 인화지를 사용하십시오. 자세한 내용은 16 페이지의 **권장 용지**를 참조하십시오. 또한, 인쇄하기 전에 용지 종류와 크기를 설정해야 합니다. 17 페이지의 **용지 종류 설정** 및 18 페이지의 **용지 크기 설정**을 참조하십시오.

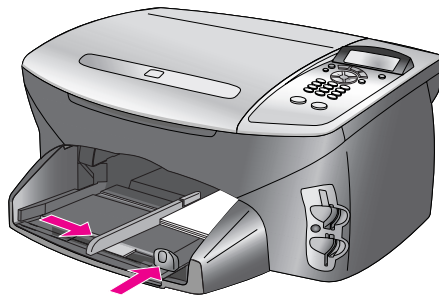
추가 정보: 다시 봉합할 수 있는 봉투에 미디어를 보관하면 찢어지거나 구겨짐 또는 가장자리가 휘는 것을 방지할 수 있습니다. 미디어를 올바르게 보관하지 않으면 온도와 습도가 크게 변할 경우 미디어가 휘어서 HP PSC 에서 제대로 사용할 수 없습니다.

- 1 출력 용지함을 제거합니다.
- 2 입력 용지함에 용지를 모두 제거하십시오.
- 3 광택면이 아래로 오게 하여 입력 용지함 오른쪽에 맞춰 인화지 묶음의 짧은 쪽을 끝까지 밀어 넣습니다.

참고: 인화지에 절취선이 있는 탭이 있으면 탭이 몸쪽으로 오게 하여 넣습니다.

추가 정보: 그래도 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 인화지를 넣는 방법이 확실하지 않으면 HP PSC 입력 용지함에 있는 그림을 참조하십시오.

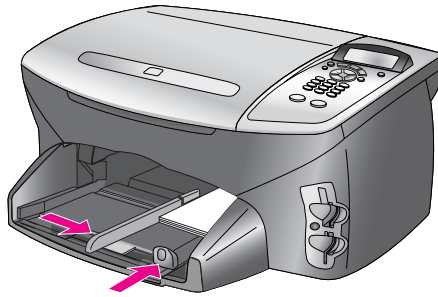
- 4 용지 너비 및 용지 길이 고정대를 인화지 묶음의 크기에 맞춰 안으로 밀니다. 용지를 편평하게 놓아야 합니다. 입력 용지함에 인화지를 너무 많이 넣지는 마십시오. 인화지 묶음이 입력 용지함에 들어가고 용지 길이 조정대 위로 올라오지 않는지 확인합니다.



우편 엽서 또는 우편 카드 넣기

다음에서는 우편 엽서 또는 우편 카드를 넣는 절차에 대해 설명합니다.

- 1 출력 용지함을 제거합니다.
- 2 입력 용지함에 있는 용지를 모두 꺼낸 다음 우편 엽서 묶음을 입력 용지함 안으로 끝까지 밀어 넣습니다.
인쇄면이 아래로 오게 하십시오.
- 3 용지 너비 고정대를 카드에 맞게 조정한 다음 용지 길이 고정대를 끝까지 밀어 넣습니다.
카드가 용지함 안에 들어가는지 확인합니다. 너무 많이 넣지는 마십시오.



권장 용지

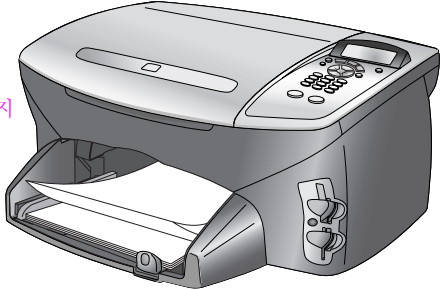
최상의 인쇄 품질을 내려면 HP 용지를 사용하는 것이 좋습니다. 너무 얇은 용지나 결이 매끄러운 용지 또는 쉽게 늘어나는 용지를 사용하면 용지가 걸릴 수 있습니다. 결이 거친 용지나 잉크를 흡수하지 않는 용지를 사용하면 인쇄된 이미지가 번지거나 제대로 채워지지 않을 수 있습니다. HP 고급 잉크젯 용지에 대한 자세한 내용은 다음 HP 웹 사이트를 참조하십시오.

www.hp.com/support

용지함에 다른 종류의 용지 넣기

아래 표에는 특정 종류의 용지와 투명 필름을 넣는 방법이 설명되어 있습니다. 최상의 결과를 얻으려면 용지의 종류와 크기를 변경할 때마다 용지 설정을 조정하십시오. 자세한 내용은 17 페이지의 **용지 종류 설정**을 참조하십시오.

용지	추가 정보
HP 용지	<ul style="list-style-type: none"> HP 고급 용지: 용지 비인쇄면의 회색 화살표를 찾은 다음 이 화살표가 있는 면이 위로 오게 용지를 넣습니다. HP 고급 잉크젯 투명 필름: 화살표와 HP 로고가 있는 흰색 투명 필름 스트립이 위로 오고 용지함에 먼저 들어가도록 필름을 넣습니다. HP 전사 용지: 전사 용지는 사용하기 전에 완전히 펴서 넣으십시오. 말린 상태로 넣으면 안됩니다. 말림을 방지하려면 사용 직전까지 전사 용지를 원래 포장대로 유지하십시오. 인쇄되지 않는 면이 아래로 오게 (파란색 줄무늬가 위로 오게) 하여 한 번에 한 장씩 수동으로 급지합니다. HP 무광택 카드, HP 광택 카드 또는 HP 질감 카드: 인쇄면이 아래로 오게 하여 HP 카드 용지 묶음을 입력 용지함 안으로 끝까지 밀어 넣습니다.
레이블 (인쇄 작업에만 사용)	<ul style="list-style-type: none"> Avery 잉크젯 레이블과 같이 HP 잉크젯 제품용으로 설계된 A4 또는 Letter 크기의 레이블 용지를 사용해야 합니다. 제조 후 2년이 넘지 않은 제품을 사용하십시오. 레이블 더미를 부채꼴로 펼쳐서 페이지끼리 서로 달라붙지 않도록 합니다. 입력 용지함에 일반 용지를 먼저 넣고 그 위에 레이블 용지 묶음을 인쇄면이 아래로 오게 넣습니다. 레이블은 한 번에 한 장씩 급지하지 마십시오.

용지	추가 정보
연속 (배너) 용지 (인쇄 작업에만 사용)	<p>연속 배너 용지는 컴퓨터 용지 또는 Z 형 용지라고도 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 배너 용지를 넣기 전에 입력 용지함에 있는 용지를 모두 꺼내고 출력 용지함을 제거합니다. 연속 배너 용지가 걸려서 찢어지지 않도록 HP PSC 에서 출력 용지함을 빼고 배너를 인쇄하십시오. <p>출력 용지함을 제거합니다.</p> <p>연결되지 않은 용지 가장자리를 입력 용지함에 넣습니다.</p>  <ul style="list-style-type: none"> HP 제품이 아닌 배너 용지를 사용할 경우 20 파운드 용지를 사용합니다. 용지를 넣기 전에 부채꼴로 펼쳐 용지끼리 서로 붙지 않도록 합니다. 배너 용지 묶음에 5 장 이상의 용지가 들어 있는지 확인합니다. 용지 묶음의 양쪽 가장자리에 절취선이 있는 스트립이 있을 경우 이를 떼어내고 페이지끼리 서로 붙지 않도록 펼쳤다가 다시 접습니다. 연결되지 않은 용지 가장자리가 용지 묶음 위에 오게 하여 용지를 입력 용지함에 넣습니다. 위의 그림과 같이 첫 번째 가장자리를 입력 용지함 안으로 끝까지 밀어 넣습니다.

용지 종류 설정

다음은 Copy(복사) 및 Photo(사진) 옵션의 용지 종류를 설정하는 절차입니다. 사용 중인 용지나 투명 필름과 일치하는 Paper Type(용지 종류) 설정을 선택하십시오.

참고 : 컴퓨터에서 인쇄하는 경우, 소프트웨어 응용 프로그램의 인쇄 대화 상자에서 용지 종류 속성을 설정할 수 있습니다.

- 1 불이 켜져 있지 않으면 **복사** 또는 **사진**을 누르십시오.
- 2 **Paper Type(용지 종류)** 가 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다.
- 3 해당하는 용지 종류가 나타날 때까지 ►를 누릅니다.
- 4 **OK**를 눌러 표시된 용지 종류를 선택합니다.

용지 크기 설정

다음은 복사 및 사진 옵션의 용지 크기를 설정하는 절차입니다. 사용 중인 용지나 투명 필름과 일치하는 **Paper Size(용지 크기)** 설정을 선택하십시오.

참고 : 컴퓨터에서 인쇄하는 경우, 소프트웨어 응용 프로그램의 인쇄 대화 상자에서 용지 크기 속성을 설정할 수 있습니다.

- 1 불이 켜져 있지 않으면 **복사** 또는 **사진**을 누르십시오
- 2 **Paper Size(용지 크기)**가 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다.
- 3 원하는 용지 크기가 나타날 때까지 **▶**를 누릅니다.
- 4 표시된 용지 크기를 선택하려면 **OK**를 누릅니다.

용지 걸림 피하기

용지 걸림을 방지하려면 다음과 같은 지침을 따르십시오.

- 모든 미디어는 다시 봉합할 수 있는 봉투에 편평하게 보관하여 용지가 말리거나 주름지지 않도록 합니다.
- 자주 출력 용지함에 인쇄된 용지를 꺼냅니다.
- 미디어가 입력 용지함에 편평하게 놓여 있으며 가장자리가 휘거나 찢어지지 않았는지 확인합니다.
- 입력 용지함에 다른 종류와 크기의 용지를 함께 넣어서 사용하지 마십시오. 입력 용지함에는 같은 종류와 크기의 용지를 넣어야 합니다.
- 모든 미디어에 잘 맞도록 입력 용지함의 용지 고정대를 조정합니다. 용지 고정대로 인해 용지함의 미디어가 휘지 않도록 합니다.
- 미디어를 용지함 안으로 너무 깊이 밀어 넣지 마십시오.
- HP PSC에 권장되는 용지 종류를 사용합니다.

HP PSC 는 거의 모든 디지털 카메라에서 사용되는 메모리 카드에 액세스할 수 있으므로 사용자는 다양한 방법으로 디지털 사진을 인쇄, 저장, 관리 및 공유할 수 있습니다.

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 19 페이지의 **메모리 카드란?**
- 20 페이지의 **컴퓨터에 메모리 카드 삽입 및 파일 저장**
- 21 페이지의 **교정지를 사용하여 사진 인쇄**
- 24 페이지의 **사진 인쇄 옵션 설정**
- 27 페이지의 **메모리 카드에서 직접 선택된 사진 인쇄**
- 30 페이지의 **hp 사진 및 이미지 갤러리 사용**

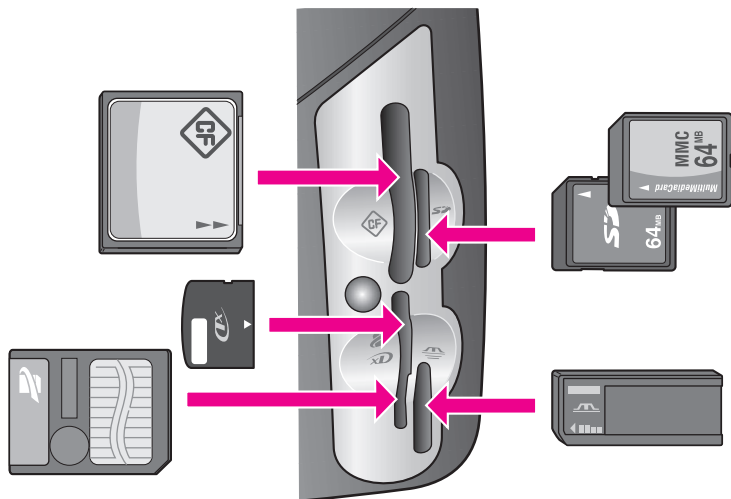
메모리 카드란?

디지털 카메라가 메모리 카드에 사진을 저장하는 경우 HP PSC 에 이 메모리 카드를 넣어 사진을 인쇄하거나 저장할 수 있습니다.

HP PSC 가 컴퓨터에 연결되어 있지 않아도 메모리 카드에서 교정지와 사진을 인쇄할 수 있습니다. 교정지는 여러 페이지가 될 수 있으며 메모리 카드에 저장된 사진의 축소판 보기를 표시합니다.

HP PSC 는 CompactFlash(I, II), Memory Sticks, MultiMediaCard(MMC), Secure Digital, SmartMedia 및 xD 메모리 카드를 읽을 수 있습니다.

HP PSC 에는 아래 그림과 같이 4 개의 메모리 카드 슬롯이 있으며, 각 슬롯에 해당하는 메모리 카드가 있습니다.



슬롯은 다음과 같이 구성되어 있습니다 .

- 상단 왼쪽 슬롯 : CompactFlash(I, II)
- 상단 오른쪽 슬롯 : Secure Digital, MultiMediaCard(MMC)
- 하단 왼쪽 슬롯 : SmartMedia, xD(기본 슬롯의 상단 오른쪽에 들어감)
- 하단 오른쪽 슬롯 : Memory Stick, Magic Gate Memory Stick, Memory Stick Duo(어댑터는 제공되지 않음), Memory Stick Pro

참고 : 기본적으로 Windows XP에서는 8MB 이하 및 64MB 이상의 메모리 카드를 FAT32 형식으로 포맷합니다 . 디지털 카메라 및 기타 장치는 FAT(FAT16 또는 FAT12) 포맷을 사용하므로 FAT32 포맷 카드는 사용할 수 없습니다 . 카메라에서 카드를 포맷하거나 Windows XP PC에서 FAT 시스템으로 카드를 포맷하도록 선택해야 합니다 .

컴퓨터에 메모리 카드 삽입 및 파일 저장

메모리 카드를 사용하면 디지털 카메라로 촬영한 사진을 즉시 인쇄하거나 컴퓨터에 바로 저장할 수 있습니다 .

참고 : HP PSC에서 메모리 카드는 한 번에 하나만 사용할 수 있습니다 .

- 1 HP PSC의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다 .

메모리 카드를 올바르게 넣으면 전면 패널의 사진 단추가 켜진 상태를 유지합니다 .

메모리 카드를 거꾸로 끼운 경우, 해당 슬롯 옆의 표시등이 황색으로 깜박이면서 전면 패널에 "Card is in backwards(카드가 반대 방향으로 삽입되어 있습니다)" 또는 "Card is not fully inserted(카드를 완전히 삽입하지 않았습니다)" 와 같은 오류 메시지가 표시됩니다 .

- 2 전면 패널 디스플레이에 **Reading camera memory card...(카메라 메모리 카드를 읽는 중 ...)** 메시지가 표시됩니다 . 카드 액세스가 진행되는 동안 해당 카드 슬롯 옆의 표시등이 깜박입니다 .

HP PSC에서 카드 읽기를 마치면 사진 단추와 액세스 표시등이 깜박이지 않고 불이 들어와 있습니다 .

- 3 메모리 카드에 있는 파일 수를 명시한 다른 메시지가 표시됩니다 .

경고 ! 슬롯 옆의 표시등이 켜진 경우에만 카드를 안전하게 꺼낼 수 있습니다 . 표시등이 깜박일 때 카드를 제거하려고 하면 카드의 파일이 손상되거나 카드를 사용할 수 없게 될 수도 있습니다 .

- 4 컴퓨터에 전송하지 않은 새 파일이 카드에 있을 경우 디스플레이의 프롬프트에서 카드의 파일을 컴퓨터에 계속 전송하거나 전송을 취소할 수 있는 대화 상자로 안내합니다 . 전송을 계속하려면 옵션을 선택합니다 .

이렇게 하면 HP PSC 소프트웨어를 사용하여 메모리 카드에 있는 새 사진을 모두 컴퓨터에 저장할 수 있습니다 .

Windows 사용자 : 기본적으로 파일은 사진이 촬영된 시기에 해당하는 연 / 월 폴더에 저장됩니다 . Windows XP 및 Windows 2000에서는 **C:\Documents and Settings\username\My Documents\My Pictures** 폴더에 해당 폴더가 만들어집니다 .

Macintosh 사용자 : 기본적으로 파일은 컴퓨터의

Hard Drive: 문서 :HP All-in-One Data:Photos 폴더 (OS 9) 또는

Hard Drive: 사용자 : 사용자 이름 :그림 :HP Photos 폴더 (OS X)에 저장됩니다 .

기본적으로 파일은 컴퓨터에 복사되고, 카드에서는 삭제되지 않습니다.

하드 디스크가 가득 찼습니까? 컴퓨터에 내장형 또는 외장형 CD 작성기가 장착되어 있으면 HP 사진 및 이미지 관리자의 메모리 디스크 기능을 사용하여 CD에 많은 디지털 사진을 구성할 수 있습니다. HP 관리자를 시작한 다음 HP 갤러리를 누르기만 하면 됩니다. CD에 이미지를 수집하고 구성하여 카탈로그를 작성하려면 CD 작성 탭을 누릅니다. Macintosh에서는 Memories Disc(메모리 디스크)에 대한 자세한 내용을 보려면 **hp photo and imaging help(hp 사진 및 이미지 도움말)**의 **hp gallery(hp 갤러리)** 단원을 참조하십시오.

교정지를 사용하여 사진 인쇄

교정지는 컴퓨터 없이도 메모리 카드에서 직접 간단하고 편리하게 인쇄할 수 있는 방법입니다. 교정지는 메모리 카드에 저장된 사진의 축소판 보기를 표시하며 여러 페이지로 구성될 수도 있습니다. 각 축소판 아래에는 파일 이름, 인덱스 번호, 날짜가 표시됩니다.

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 21 페이지의 **교정지 인쇄**
- 22 페이지의 **교정지 완성**
- 23 페이지의 **교정지를 스캔하여 사진 인쇄**

단순히 사진을 인쇄하는 것에 만족할 수 없다면, HP 관리자의 HP 이미지 편집기를 사용하여 인쇄하기 전에 디지털 사진을 향상시키고 편집할 수 있습니다. HP 관리자를 시작한 다음 HP 갤러리를 누르기만 하면 됩니다. 편집할 사진을 선택하고 위쪽 창에서 이미지 편집기를 누릅니다. 사진에 문자열 또는 특수 효과를 추가하거나, 품질이 나쁜 사진을 향상시키거나 빨간색으로 나타나는 눈 색깔을 수정할 수 있습니다.

Macintosh 사용자는 HP Gallery(Hp 갤러리)에서 이미지를 두 번 누르기만 하면 Image Window(이미지 창)를 열어 편집할 수 있습니다.

추가 정보: 사진 잉크 카트리지를 구입하면 HP PSC에서 향상된 품질의 사진을 인쇄할 수 있습니다. 흑백 잉크 카트리지를 제거하고 그 자리에 사진 잉크 카트리지를 넣습니다. 삼색 잉크 카트리지와 사진 잉크 카트리지를 설치하면 6개 잉크로 이루어진 시스템이 되므로 사진 품질이 더욱 향상됩니다. 일반적인 문자열 문서를 인쇄하려면 다시 흑백 잉크 카트리지로 교체합니다.

교정지를 사용하여 사진을 인쇄하는 3 단계는 다음과 같습니다.

- 21 페이지의 **교정지 인쇄**
- 22 페이지의 **교정지 완성**
- 23 페이지의 **교정지를 스캔하여 사진 인쇄**

교정지 인쇄

- 1 HP PSC의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다.
- 2 **전체 사진 보기**를 누른 다음 **1**을 눌러 교정지를 인쇄합니다.

카드에 저장된 사진이 20 장 이상일 경우, 인쇄하기 전에 교정지에 인쇄할 사진의 범위를 선택할 수 있습니다.

- All(모두)
- Last 20(마지막 20)
- Custom(사용자 정의)

3 ▼를 눌러 이 선택 사항 중 하나를 선택한 다음 OK 를 누릅니다.

Custom(사용자 정의) 를 선택한 경우 HP PSC 에서 첫 번째 사진 인덱스 번호와 마지막 사진 인덱스 번호를 묻습니다.

참고 : 교정지 인덱스 번호를 사용하여 인쇄할 사진을 선택합니다. 이 번호는 디지털 카메라에 저장된 사진 번호와 다를 수 있습니다. 메모리 카드에 사진을 추가하거나 삭제하는 경우, 교정지를 다시 인쇄하여 새로운 인덱스 번호를 확인해야 합니다.

교정지 완성

교정지를 인쇄한 후 인쇄할 사진을 선택할 수 있습니다.

Photo Proof Sheet
photos available for selection from camera card

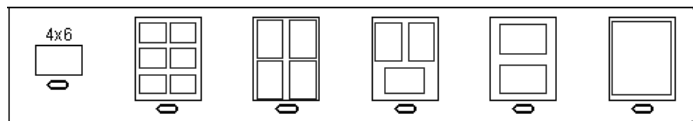
step 1: to select photo(s), fill in bubble(s) underneath with a dark pen

1 Jul 28 2001 IMG00001.JPG	2 Jul 28 2001 IMG00002.JPG	3 Jul 28 2001 IMG00003.JPG	4 Jul 28 2001 IMG00004.JPG	5 Jul 28 2001 IMG00005.JPG
6 Jul 28 2001 IMG00006.JPG	7 Jul 28 2001 IMG00007.JPG	8 Jul 28 2001 IMG00008.JPG	9 Jul 28 2001 IMG00009.JPG	10 Jul 28 2001 IMG00010.JPG
11 Jul 28 2001 IMG00011.JPG	12 Jul 28 2001 IMG00012.JPG	13 Jul 28 2001 IMG00013.JPG	14 Jul 28 2001 IMG00014.JPG	15 Jul 28 2001 IMG00015.JPG
16 Jul 28 2001 IMG00016.JPG	17 Jul 28 2001 IMG00017.JPG	18 Jul 28 2001 IMG00018.JPG	19 Jul 28 2001 IMG00019.JPG	20 Jul 28 2001 IMG00020.JPG

step 2: select one layout

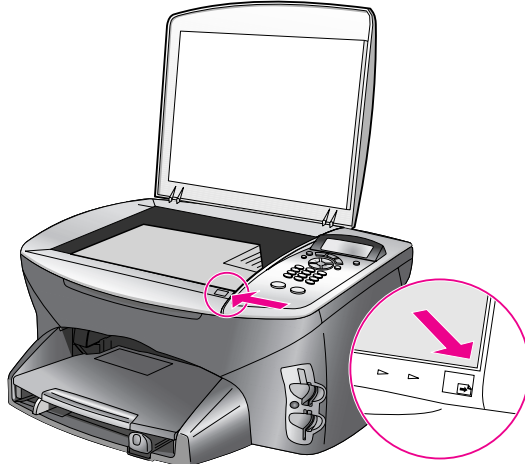
step 3: place sheet on scanner glass at front right corner. Press proof sheet, then 2

- 1 교정지에서 축소판 이미지 아래의 원을 짙은 색 펜이나 연필로 색칠하여 인쇄할 사진을 선택합니다.
- 2 교정지의 2 단계에서 원을 색칠하여 레이아웃 스타일을 선택합니다.



참고 : 교정지에서 제공하는 것보다 강력한 인쇄 설정 기능이 필요하면 전면 패널에서 직접 사진을 인쇄할 수 있습니다. 27 페이지의 **메모리 카드에서 직접 선택된 사진 인쇄**를 참조하십시오.

- 3 교정지 앞면을 아래로 하여 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다. 용지의 위쪽이 유리의 오른쪽 가장자리에 오도록 하여 교정지를 놓습니다.



올바른 교정지 위치

교정지를 스캔하여 사진 인쇄

교정지 인쇄를 완료 (21 페이지의 **교정지를 사용하여 사진 인쇄** 및 22 페이지의 **교정지 완성** 참조) 하고 나면 그 교정지를 스캔하여 메모리 카드에서 사진을 인쇄할 수 있습니다.

HP PSC 와 함께 제공된 소프트웨어를 사용하여 현란한 슬라이드 쇼를 만들 수 있다는 것을 알고 있습니까? 사진의 멀티미디어 프리젠테이션이 단순한 인쇄보다 더 효율적일 수 있습니다. 컴퓨터에 내장형 또는 외장형 CD 작성기가 장착되어 있으면 HP 관리자의 메모리 디스크 기능을 사용하여 사진 컬렉션으로 멀티미디어 프레젠테이션을 만들 수 있습니다. HP 관리자를 시작한 다음 HP 사진 및 이미지 갤러리를 열기만 하면 됩니다. 선택한 사진으로 영화 같은 프리젠테이션을 만들려면 CD 작성 탭을 누릅니다. 음악, 제목 등을 추가할 수도 있습니다. Macintosh 에서는 Memories Disc(메모리 디스크)에 대한 자세한 내용을 보려면 **hp photo and imaging help(hp 사진 및 이미지 도움말)** 의 **hp gallery(hp 갤러리)** 단원을 참조하십시오.

참고 : 더 나은 인쇄 품질을 위해서 사진 잉크 카트리지를 사용할 수 있습니다. 삼색 및 사진 잉크 카트리지를 설치하면 6 개 잉크로 이루어진 시스템이 됩니다. 자세한 내용은 58 페이지의 **잉크 카트리지 작업**을 참조하십시오. 일반적인 문자열 문서를 인쇄하려면 다시 흑백 잉크 카트리지로 교체합니다.

- 1 HP PSC 의 해당 슬롯에 메모리 카드를 삽입했는지 확인합니다.
- 2 입력 용지함에 인화지와 같은 적절한 용지를 넣습니다.
- 3 **전체 사진 보기**를 누른 다음 **2**를 눌러 교정지를 스캔합니다.
HP PSC 가 교정지를 스캔하고 선택된 사진을 인쇄합니다.

사진 인쇄 옵션 설정

용지 종류와 크기, 인쇄 매수, 레이아웃 등 HP PSC 사진 인쇄 방식의 많은 측면을 전면 패널에서 직접 제어할 수 있습니다.

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 25 페이지의 **사진 카드 작업 메뉴 인쇄 옵션 변경**
- 26 페이지의 **새로운 사진 인쇄 기본값 설정**

1 HP PSC의 해당 슬롯에 메모리 카드를 삽입했는지 확인합니다.

2 **사진**을 누릅니다.

Photo Card Job(사진 카드 작업) 메뉴가 나타납니다. 디스플레이의 첫 번째 줄에 메뉴의 최초 설정 또는 옵션이 표시됩니다.



참고 : 메모리 카드에 DPOF 파일이 있는 경우에만 Print What?(인쇄 대상)이 표시됩니다. Print What?(인쇄 대상) 메뉴에서 DPOF 옵션을 선택한 경우 Select Photos(사진 선택) 및 Number of Copies(인쇄 매수)를 사용할 수 없습니다.

3 디스플레이 맨 윗줄에 해당하는 설정이 나타날 때까지 **옵션**을 누른 다음, 올바른 값이 나타날 때까지 **▶**를 누릅니다.

옵션을 눌러 메뉴의 옵션이나 설정을 하나씩 탐색합니다. 한 번에 하나의 메뉴 설정만 볼 수 있습니다. **▶**를 눌러 설정에 대해 가능한 값을 찾아보거나 값을 늘립니다(예: Number of Copies(인쇄 매수)).

4 **OK**를 눌러 새로운 값을 적용하고 메뉴의 다음 옵션으로 이동합니다.

Borderless(경계선 없음)

Off(끄기)

On(켜기)

Paper Size(용지 크기)

Letter

4 x 6

A4

Image Size(이미지 크기)

4 x 6 inch(4x6 인치)

5 x 7 inch(5x7 인치)

8 x 10 inch(8x10 인치)

2½ x 3¼ inch

(2½ x 3¼ 인치)

3 x 4 inch(3x4 인치)

3½ x 5 inch(3½ x 5 인치)

Number of Copies

(인쇄 매수)

1

Paper Type(용지 종류)

Automatic(자동)

Plain Paper(일반 용지)

Premium Paper(고급 용지)

Photo Paper(인화지)

Everyday Photo

(고속표준 인화지)

PhotQual Inkjet

(사진 품질 잉크젯)

Brochure Glossy

(브로셔 광택)

Brochure Matte

(브로셔 무광택)

Iron-On(전사 용지)

Layout Style

(레이아웃 스타일)

Paper Saver(용지 보호기)

Album (Portrait)

(앨범 (세로))

Album (Landscape)

(앨범 (가로))

Set New Defaults

(새 기본값 설정)

No(아니오)

Yes(예)

Photo Card Job(사진 카드 작업) 메뉴를 사용하면 인쇄 매수, 용지 종류 등을 포함하여 디지털 사진 인쇄 방법에 영향을 미치는 다양한 설정을 액세스할 수 있습니다. 기본 측정 단위와 크기는 국가/지역별로 달라집니다. 용지 종류는 선택한 용지 크기에 따라 달라집니다.

참고 : 변경하지 않고 메뉴나 설정을 닫으려면 취소를 누릅니다.

사진 카드 작업 메뉴 인쇄 옵션 변경

동일한 방법으로 모든 Photo Card Job(사진 카드 작업) 메뉴 인쇄 옵션을 변경합니다.

- 1 디스플레이의 첫 번째 줄에 옵션이 나타날 때까지 전면 패널의 **옵션**을 눌러 변경할 옵션을 선택합니다.
- 2 해당하는 값으로 스크롤하려면 ►를 눌러 설정을 변경합니다.
- 3 새 값을 적용하고 다음 인쇄 옵션으로 이동하려면 **OK**를 누릅니다.

경계선 없음 선택

이 설정은 **Borderless**(경계선 없음) 옵션을 켜거나 끕니다 . 경계선 없는 인쇄 기능을 사용하면 전문가용 품질의 사진을 인쇄할 수 있습니다 . **Borderless**(경계선 없음) 옵션을 켜면 **Image Size**(이미지 크기) 및 **Layout Style**(레이아웃 스타일) 옵션이 사라집니다 . 경계선 없는 인쇄에 지원되지 않는 다른 메뉴 옵션들도 사용할 수 없습니다 . 하지만 용지 크기와 종류를 선택하고 입력 용지함에 적절한 용지를 넣어야 합니다 .

이미지 크기 선택

인쇄할 사진 이미지의 크기를 선택할 수 있습니다 .

용지 크기 선택

현재 인쇄 작업의 용지 크기를 선택할 수 있습니다 .

용지 종류 선택

현재 인쇄 작업에 가장 적합한 용지 종류를 선택할 수 있습니다 . 기본값 **Automatic**(자동) 을 사용하면 **HP PSC** 에서 용지 종류를 최상의 선택으로 설정할 수 있습니다 . 이 설정에 표시되는 용지 종류는 현재 선택한 용지 크기에 따라 달라집니다 .

인쇄 매수 변경

이 설정을 사용하면 현재 인쇄 작업의 인쇄 매수를 제어할 수 있습니다 . 최대 인쇄 매수는 모델마다 다릅니다 . ►를 눌러 인쇄 매수를 늘릴 수도 있지만 전면 패널에서 직접 모델의 최대 매수까지 숫자를 입력할 수 있습니다 .

레이아웃 스타일 선택

Paper Saver(용지 보호기) 레이아웃 스타일은 필요한 경우 사진을 회전하고 잘라내어 최대한 많은 사진을 용지에 넣습니다 .

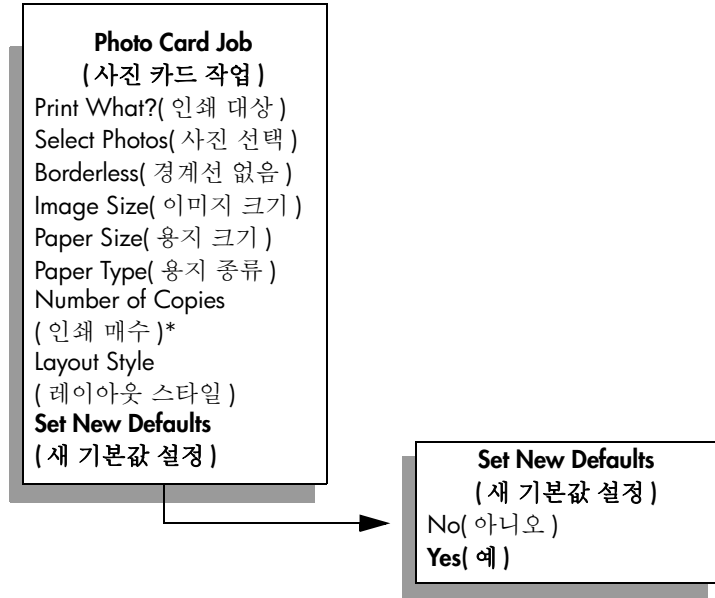
Album(앨범) 레이아웃 스타일은 원본 사진의 방향을 유지합니다 .

Album(Portrait)(앨범 (세로)) 과 **Album(Landscape)**(앨범 (가로)) 은 사진 자체가 아니라 페이지 방향을 나타냅니다 . 사진이 일부 잘릴 수도 있습니다 .

새로운 사진 인쇄 기본값 설정

전면 패널에서 사진 인쇄 기본값을 변경할 수 있습니다 .

- 1 사진을 누릅니다 . 디스플레이의 첫 번째 줄에 **Photo Card Job**(사진 카드 작업) 메뉴의 첫 번째 설정이 표시됩니다 . 옵션을 눌러 변경할 설정을 탐색합니다 .
- 2 필요하면 설정을 변경하고 **OK** 를 눌러 새 값을 적용하고 다음 인쇄 옵션으로 이동합니다 .
- 3 디스플레이 맨 윗줄에 **Set New Defaults**(새 기본값 설정) 이 나타날 때까지 옵션을 누릅니다 .



참고 : 메모리 카드에 DPOF 파일이 있는 경우에만 Print What?(인쇄 대상)이 표시됩니다. Print What?(인쇄 대상) 메뉴에서 DPOF 옵션을 선택한 경우 Select Photos(사진 선택) 및 Number of Copies(인쇄 매수)를 사용할 수 없습니다.

- 4 **Yes(예)**가 나타날 때까지 ►를 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
현재 설정이 모두 새로운 장치 기본값이 됩니다.

메모리 카드에서 직접 선택된 사진 인쇄

선택한 사진을 인쇄하거나, 선택한 사진을 여러 장 복사하거나, 연속적인 범위의 사진 (예 : 사진 5 에서 사진 15 까지) 을 인쇄하거나, 카메라에서 생성한 DPOF(Digital Print Order Format) 파일로 표시된 사진을 인쇄할 수 있습니다.

참고 : 사진을 인쇄할 때 올바른 용지 종류와 사진 향상을 선택해야 합니다. 또한 사진 잉크 카트리지를 구입하면 HP PSC 를 사용하여 향상된 품질의 사진을 인쇄할 수 있습니다. 흑백 잉크 카트리지를 제거하고 그 자리에 사진 잉크 카트리지를 넣습니다. 삼색 잉크 카트리지와 사진 잉크 카트리지를 설치하면 6 개 잉크로 이루어진 시스템이 되므로 사진 품질이 더욱 향상됩니다. 일반적인 문자열 문서를 인쇄하려면 다시 흑백 잉크 카트리지로 교체합니다.

자세한 내용은 55 페이지의 **소모품 주문**과 58 페이지의 **잉크 카트리지 작업**을 참조하십시오.

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 28 페이지의 **개별 사진 인쇄**
- 29 페이지의 **경계선 없는 인쇄**
- 30 페이지의 **DPOF 파일 인쇄**

HP 관리자의 HP 갤러리 기능을 사용할 경우 디지털 사진의 단순한 인쇄 이상의 작업이 가능합니다. 이 소프트웨어를 사용하면 전사 용지, 포스터, 배너, 스티커 및 기타 독창적인 프로젝트에 디지털 사진을 사용할 수 있습니다. HP 관리자를 시작한 다음 HP 갤러리를 눌러 탐색을 시작합니다.

Macintosh에서는 **hp photo and imaging help(hp 사진 및 이미지 도움말)**의 **hp gallery(hp 갤러리)** 단원을 참조하십시오.

개별 사진 인쇄

사진 인덱스 번호를 모르는 경우 인쇄할 사진을 선택하기 전에 사진 교정지를 인쇄하십시오.



- 1 HP PSC의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다.
- 2 사진을 눌러 **Photo Card Job(사진 카드 작업)** 메뉴를 액세스합니다.
- 3 옵션을 사용하여 다음 중 하나를 선택합니다.
 - **Print What?(인쇄 대상)**
DPOF 표시 파일의 인쇄를 선택하거나 (Use DPOF(DPOF 사용)) 파일을 선택할 수 있습니다 (Photos on Card(포토 카드 사진)). 선택을 하려면 ►를 누릅니다. 카드에 DPOF 표시 파일이 있을 경우에만 이 옵션을 사용할 수 있습니다. DPOF 표시 파일 인쇄에 대한 자세한 내용은 30 페이지의 **DPOF 파일 인쇄**를 참조하십시오.
 - **Select Photos(사진 선택)**
카드의 모든 사진을 인쇄하거나 특정 파일만 선택할 수 있습니다.
- 4 **Select Photos(사진 선택)**을 선택합니다.
- 5 ►를 눌러 다음 중 하나를 선택합니다.
 - **All(1-nnnn)(모두 (1 - nnnn))**
 - **Custom(사용자 정의)**
- 6 **All(모두)**를 선택한 경우 **OK**를 눌러 8단계로 이동합니다. **Custom(사용자 정의)**를 선택한 경우 ►를 다시 누르고 인쇄할 사진의 사진 인덱스 번호 (교정지 참조)를 입력합니다. 번호를 입력하면 사진의 파일 이름 (일반적으로 디지털 카메라에서 지정한 이름)이 전면 패널 디스플레이에 표시됩니다.
 - 또는 0 키 왼쪽에 있는 선택표를 눌러 숫자 사이에 선택표를 넣습니다. 우물정자 (#) 단추를 눌러 대시를 입력하여 범위 (예: 21-30)를 지정할 수 있습니다.

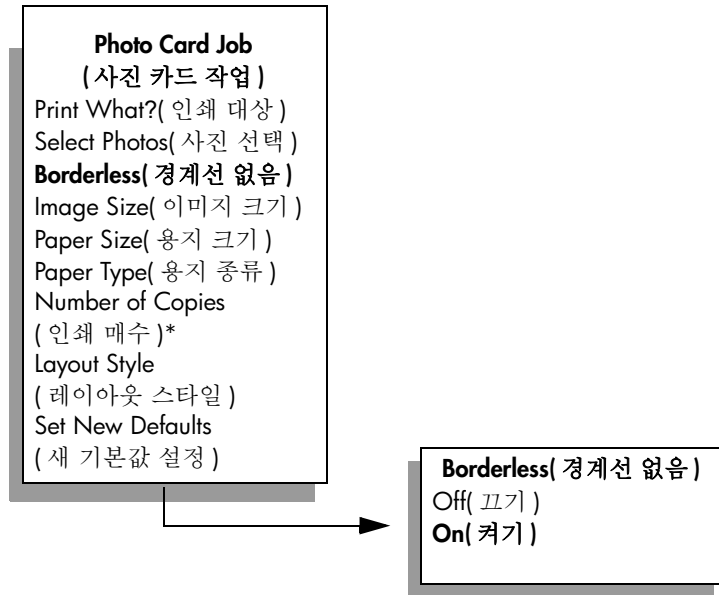
참고 : ◀를 눌러 인덱스 번호를 삭제할 수 있습니다. 아래 행이 채워지면 데이터 항목 필드가 왼쪽으로 이동하여 입력된 번호를 보여 줍니다.

- 7 사진 인덱스 번호를 입력한 다음 **OK** 를 누릅니다.
- 8 **Photo Card Job(사진 카드 작업)** 메뉴에서 다양한 인쇄 설정을 변경할 수 있습니다. 디스플레이의 첫 번째 줄에 변경할 설정이 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다.
자세한 내용은 24 페이지의 **사진 인쇄 옵션 설정**을 참조하십시오.
- 9 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 눌러 현재 설정을 사용하여 선택된 모든 사진을 인쇄합니다.

경계선 없는 인쇄

HP PSC 는 메모리 카드에 저장된 디지털 사진을 경계선 없이 전문가용으로 인쇄할 수 있는 고유한 기능을 제공합니다.

- 1 HP PSC 의 해당 슬롯에 메모리 카드를 넣습니다.
사진 단추가 켜집니다.
- 2 인쇄할 사진의 인덱스 번호를 입력합니다.
 - 우물정자 키 (#) 를 사용하여 21-30 사이의 범위를 지정합니다.
 - ◀를 눌러 백스페이스로 인덱스 번호를 삭제할 수 있습니다.
- 3 사진 인덱스 번호를 입력한 다음 **OK** 를 누릅니다.
- 4 디스플레이의 첫 번째 줄에 **Borderless(경계선 없음)** 가 표시될 때까지 **옵션**을 누릅니다.



참고 : 메모리 카드에 DPOF 파일이 있는 경우에만 Print What?(인쇄 대상)이 표시됩니다. Print What?(인쇄 대상) 메뉴에서 DPOF 옵션을 선택한 경우 Select Photos(사진 선택) 및 Number of Copies(인쇄 매수)를 사용할 수 없습니다.

- 5 디스플레이에 **On(켜기)**가 나타날 때까지 ►를 누른 다음 **OK**를 눌러 이 설정을 확인합니다.
Borderless(경계선 없음) 옵션이 활성화되면 Image Size(이미지 크기) 및 Layout Style(레이아웃 스타일) 옵션이 사라집니다. 경계선 없는 인쇄에 지원되지 않는 다른 메뉴 옵션들도 사용할 수 없습니다.
- 6 **Paper Type(용지 종류)** 및 **Paper Size(용지 크기)** 설정 메뉴에서 원하는 용지 종류와 크기를 선택합니다. **옵션**을 사용하여 설정을 탐색하고 ►를 사용하여 값을 선택합니다.
경계선 없는 인쇄에 해당하는 옵션만 사용할 수 있습니다.
- 7 6단계에서 선택한 크기의 인화지를 입력 용지함에 넣었는지 확인합니다.
- 8 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 눌러 선택한 사진을 경계선 없이 인쇄합니다.

DPOF 파일 인쇄

DPOF(Digital Print Order Format)는 일부 디지털 카메라로 생성할 수 있는 업계 표준의 인쇄 파일 규격입니다. 디지털 카메라 설명서를 보면 카메라가 DPOF(Digital Print Order Format)를 지원하는지 여부를 알 수 있습니다.

디지털 카메라가 DPOF 파일을 메모리 카드에 저장합니다. HP PSC에서는 다음 두 개의 DPOF 설정, 즉 인쇄할 사진과 인쇄할 사진의 수량만 지원합니다.

- 1 사진을 눌러 **Photo Card Job(사진 카드 작업)** 메뉴를 액세스합니다.
- 2 필요하면 디스플레이의 첫 번째 줄에 **Print What?(인쇄 대상)**이 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다.
- 3 ►를 눌러서 **Use DPOF(DPOF 사용)**를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
DPOF 표시 파일을 인쇄하지 않을 경우 Photos on Card(포토 카드 사진)를 선택합니다.
- 4 **Photo Card Job(사진 카드 작업)** 메뉴에서 다양한 인쇄 설정을 변경할 수 있습니다.
자세한 내용은 24 페이지의 **사진 인쇄 옵션 설정**을 참조하십시오.
- 5 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 눌러 DPOF 표시 사진을 모두 카드에 인쇄합니다.

hp 사진 및 이미지 갤러리 사용

HP 갤러리를 사용하면 이미지 파일을 보고 편집할 수 있습니다. HP 갤러리를 사용하면 이미지를 인쇄하거나, 가족 및 친구에게 이미지를 전자 우편으로 전송하거나, 독창적인 인쇄 프로젝트에서 이미지를 사용할 수 있습니다. HP 소프트웨어는 이러한 기능 외에도 다양한 추가 기능을 제공합니다. HP PSC 기능을 최대한 활용하려면 소프트웨어를 꼼꼼히 살펴 보십시오.

디지털 사진 공유를 위해 HP PSC의 HP Instant Share 및 HP 관리자를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 91 페이지의 **hp instant share 설치 및 사용**을 참조하십시오.

Windows의 경우: 나중에 HP 갤러리를 열려면 HP 관리자를 열고 HP 갤러리 아이콘을 누릅니다.

Macintosh의 경우: 나중에 HP Gallery(HP 갤러리)를 열려면 HP Director(HP 관리자)를 열고 HP Gallery(HP 갤러리)(OS 9)를 누르거나 Dock에서 HP Director(HP 관리자)를 누르고 HP Director(HP 관리자) 메뉴의 Manage and Share(관리 및 공유) 부분에서 HP Gallery(HP 갤러리)를 선택합니다.

4

복사 기능 사용

HP PSC 를 사용하면 전사 용지를 포함한 다양한 용지 종류로 고품질 컬러 및 흑백 복사본을 출력할 수 있습니다. 특정 용지 크기에 맞춰 원본 크기를 확대하거나 축소하고, 복사본의 어둡기와 색상 농도를 조정하고, 특수 기능을 사용하여 포스터 또는 여러 크기의 사진을 만들거나 투명 필름을 제작할 수 있습니다.

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 31 페이지의 **개요**
- 33 페이지의 **두 페이지 흑백 문서 복사**
- 34 페이지의 **경계선 없는 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진 복사본 만들기**
- 37 페이지의 **같은 원본으로 여러 복사본 만들기**
- 37 페이지의 **4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진을 전체 페이지 크기로 복사**
- 40 페이지의 **한 페이지에 같은 사진을 여러 개 복사**
- 42 페이지의 **letter 용지에 맞춰 원본 크기 조정**
- 43 페이지의 **바랜 원본 복사**
- 44 페이지의 **팩스로 여러 번 전송된 문서 복사**
- 45 페이지의 **복사본의 밝은 영역 향상**
- 46 페이지의 **포스터 만들기**
- 47 페이지의 **컬러 티셔츠 전사 준비**
- 48 페이지의 **복사 중지**

개요

HP PSC 의 전면 패널이나 컴퓨터에 설치된 HP 사진 및 이미지 관리자 (HP 관리자) 소프트웨어를 사용하여 복사할 수 있습니다. 어떤 방법을 선택하든 상관없이 많은 복사 기능을 사용할 수 있습니다. 하지만 특수 복사 기능은 소프트웨어를 사용하는 것이 더 편리합니다.

이 절에서는 HP PSC 전면 패널에서 일반적인 복사 작업을 수행하는 방법에 대해서만 설명합니다. HP 관리자에서 사용할 수 있는 복사 옵션에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 32 페이지의 **복사 속도 또는 품질 높이기**
- 32 페이지의 **기본 복사 설정 변경**

복사 속도 또는 품질 높이기

HP PSC 에는 복사 속도와 품질을 조정하기 위한 세 가지 옵션이 있습니다.

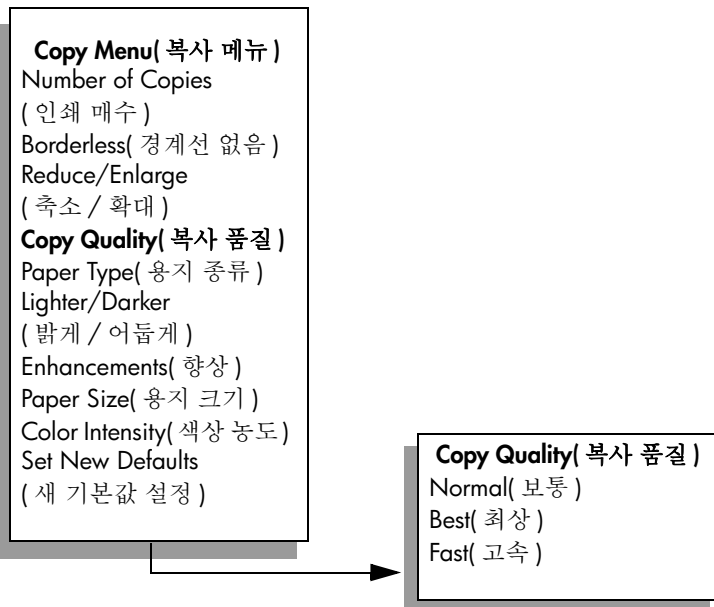
- **Normal(보통)** 모드는 고품질 출력을 제공하며, 대부분의 복사 작업에 적합한 설정입니다. **Normal(보통)**에서는 **Best(최상)**에서보다 복사 속도가 빠릅니다.
- **Best(최상)** 모드는 모든 용지에 대해 가장 좋은 품질을 제공하며 때때로 내부 영역에 나타나는 밴딩(줄무늬) 현상을 제거합니다. **Best(최상)**은 다른 품질 설정보다 복사 속도가 느립니다.
- **Fast(고속)** 모드는 **Normal(보통)** 설정보다 복사 속도가 빠릅니다. 문자열 품질은 **Normal(보통)** 설정과 비슷하지만 그래픽 품질은 다소 떨어질 수 있습니다. **Fast(고속)** 모드는 잉크를 덜 사용하기 때문에 잉크 카트리지를 교체하는 빈도가 줄어듭니다.

1 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.

2 불이 켜져 있지 않으면 **복사**를 누릅니다.

3 디스플레이 맨 윗줄에 **Copy Quality(복사 품질)**가 보일 때까지 **옵션**을 누르십시오.

다음은 **Copy Quality(복사 품질)** 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션들입니다.



4 원하는 품질 설정이 나타날 때까지 ►를 누릅니다.

5 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.

기본 복사 설정 변경

전면 패넬이나 HP 관리자에서 복사 설정을 변경하면 현재 복사 작업에만 변경 사항이 적용됩니다. 이후의 모든 복사 작업에 이 복사 설정을 적용하려면 기본값으로 저장해야 합니다.

1 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.

2 **복사** 메뉴의 옵션에서 필요한 변경을 수행합니다.

- 3 디스플레이 맨 윗줄에 **Set New Defaults(새 기본값 설정)**이 나타날 때까지 **음션**을 누릅니다.

Copy Menu(복사 메뉴)
 Number of Copies
 (인쇄 매수)
 Borderless(경계선 없음)
 Reduce/Enlarge
 (축소 / 확대)
 Copy Quality(복사 품질)
 Paper Type(용지 종류)
 Lighter/Darker
 (밝게 / 어둡게)
 Enhancements(향상)
 Paper Size(용지 크기)
 Color Intensity(색상 농도)
Set New Defaults
(새 기본값 설정)

- 4 **Yes(예)** 가 나타날 때까지 ►를 누릅니다.

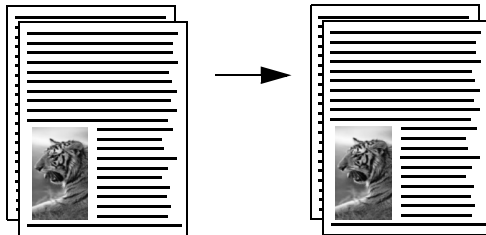
- 5 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.

HP PSC 에서는 새 기본값 설정을 사용하여 원본을 복사합니다.

여기서 지정한 설정은 HP PSC 에만 저장되고 소프트웨어 설정에는 영향을 주지 않습니다. HP 관리자 소프트웨어를 사용하여 복사본의 설정을 제어할 경우 HP 복사 대화 상자에서 자주 사용하는 설정을 기본값으로 지정해야 합니다. 사용 방법을 배우려면 소프트웨어와 함께 제공된 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

두 페이지 흑백 문서 복사

HP PSC 을 사용하면 한 페이지나 여러 페이지의 문서를 컬러 또는 흑백으로 복사할 수 있습니다. 여기서는 HP PSC 을 사용하여 두 페이지 흑백 원본을 복사해 보겠습니다.



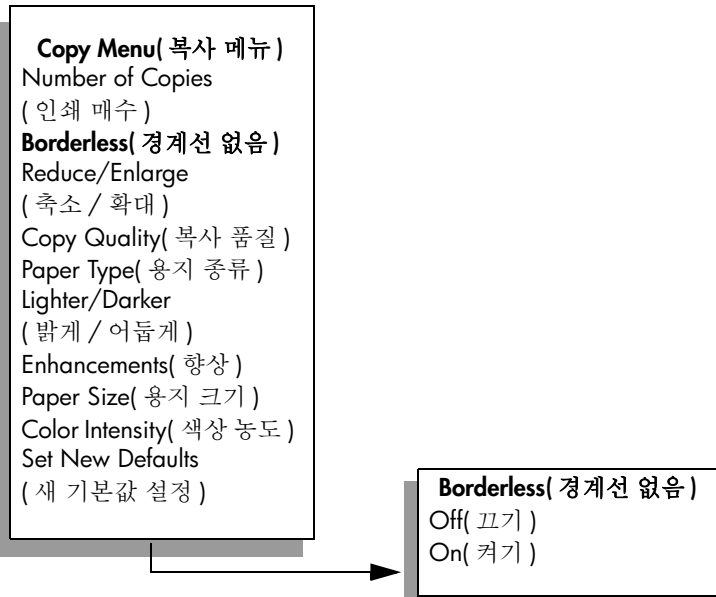
- 1 앞면이 아래로 오게 하여 원본의 첫 페이지를 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
- 2 불이 켜져 있지 않으면 **복사**를 누릅니다.

- 3 **흑백 시작**을 누릅니다.
- 4 첫 페이지를 치우고 두 번째 페이지를 놓습니다.
- 5 **흑백 시작**을 누릅니다.

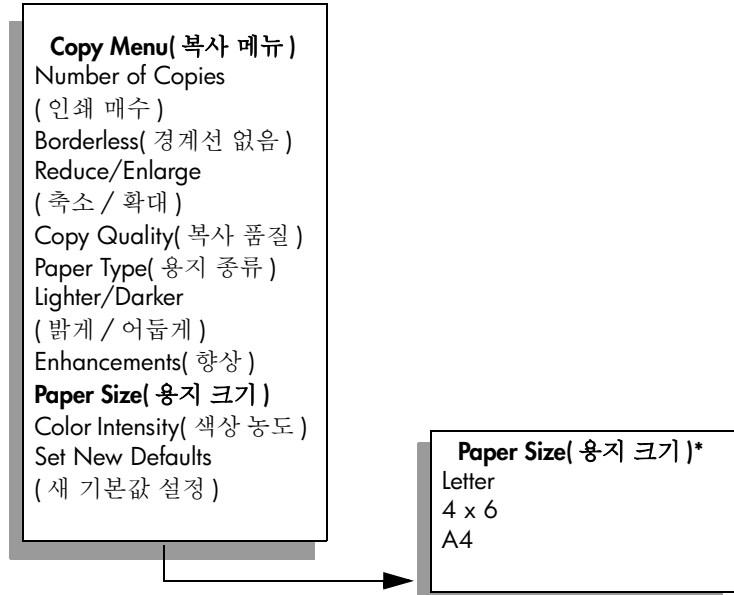
경계선 없는 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진 복사본 만들기

최상의 품질로 사진을 복사하려면 올바른 용지 종류와 사진 향상 기능을 선택해야 합니다. 더 나은 인쇄 품질을 위해 사진 잉크 카트리지를 사용할 수도 있습니다. 삼색 및 사진 잉크 카트리지를 설치하면 6 개 잉크로 이루어진 시스템이 됩니다. 자세한 내용은 62 페이지의 **사진 잉크 카트리지 사용**을 참조하십시오.

- 1 앞면이 아래로 오게 하여 원본 사진을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
사진을 긴 면이 유리의 앞면 모서리에 나란히 놓이도록 올려 놓습니다.
- 2 입력 용지함에 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 인화지를 넣습니다.
- 3 불이 켜져 있지 않으면 **복사**를 누릅니다.
- 4 디스플레이 맨 윗줄에 **Borderless(경계선 없음)** 가 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다.



- 5 **On(켜기)** 이 나타날 때까지 ►를 누릅니다.
Borderless(경계선 없음) 를 켜면 **Reduce/Enlarge(축소 / 확대)** 옵션을 사용할 수 없습니다.
- 6 디스플레이 맨 윗줄에 **Paper Size(용지 크기)** 가 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다.
다음은 **Paper Size(용지 크기)** 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션들입니다.

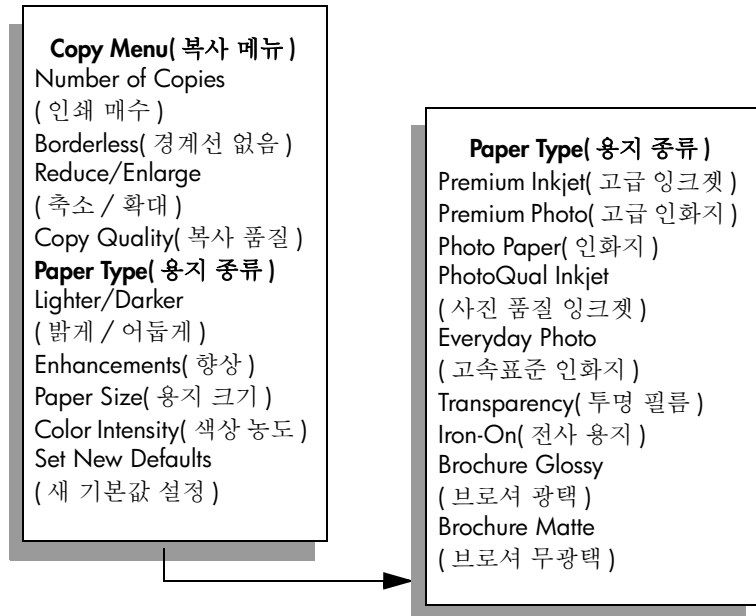


* 사용할 수 있는 용지 크기는 국가 / 지역에 따라 다릅니다.

7 **4 x 6** 이 나타날 때까지 ► 를 누릅니다.

8 디스플레이 맨 윗줄에 **Paper Type(용지 종류)** 이 보일 때까지 **옵션**을 누르십시오.

다음은 Paper Type(용지 종류) 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션들입니다.



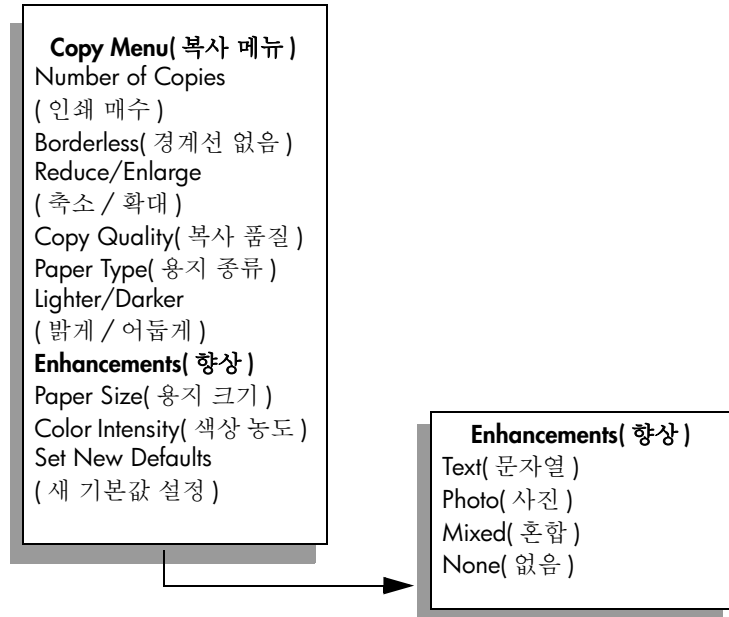
참고 : Borderless(경계선 없음) 를 켜면 Paper Type(용지 종류) 메뉴의 Automatic(자동) 과 Plain Paper(일반 용지) 옵션은 사용할 수 없게 됩니다 .

- 9 입력 용지함에 넣은 인화지 종류가 나타날 때까지 ► 를 누릅니다 .

주의 ! 경계선이 없는 복사본을 만드는 경우 용지함에 인화지나 기타 특수 용지를 넣어야 합니다 . 일반 용지를 넣으면 용지에 잉크가 번져 장치에 얼룩이 지게 됩니다 .

- 10 디스플레이 맨 윗줄에 Enhancements(향상) 가 나타날 때까지 옵션을 누릅니다 .

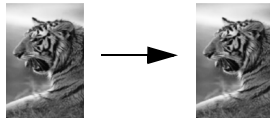
다음은 Enhancements(향상) 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션들입니다 .



- 11 **Photo(사진)** 가 나타날 때까지 ► 를 누릅니다 .

- 12 **컬러 시작**을 누릅니다 .

HP PSC 은 아래 그림과 같이 경계선 없는 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진 복사본을 만듭니다 .



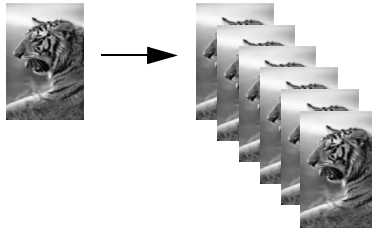
HP PSC 과 함께 설치한 HP 관리자 소프트웨어를 사용하여 사진을 복사하는 것이 더 쉬울 수도 있습니다 . HP 관리자를 사용하면 경계선 없는 Letter 또는 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진 복사본을 간편하게 만들고, 용지함에 넣은 용지 크기에 맞게 사진을 확대하거나 축소하고, Photo(사진) 향상 기능을 켜서 최상의 사진 품질을 낼 수 있습니다 . HP 관리자에서 이 기능 사용에 대한 자세한 내용은 화면상의 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오 .

같은 원본으로 여러 복사본 만들기

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.
- 2 불이 켜져 있지 않으면 **복사**를 누릅니다.
- 3 디스플레이 맨 윗줄에 **Number of Copies(인쇄 매수)**가 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다.
- 4 ▶를 누르거나 키패드를 사용하여 최대 인쇄 매수까지 입력할 수 있습니다.
(최대 인쇄 매수는 모델마다 다릅니다.)

추가 정보: 오른쪽 또는 왼쪽 화살표 단추를 누르고 있으면 인쇄 매수가 5씩 증가하여 보다 편리하게 많은 인쇄 매수를 설정할 수 있습니다.

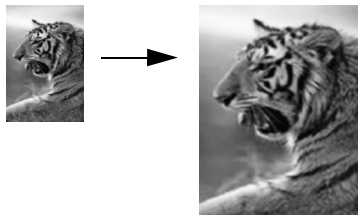
- 5 **후백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.
여기서는 HP PSC 이 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 원본 사진을 6 장 복사합니다.



4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진을 전체 페이지 크기로 복사

Borderless(경계선 없음) 기능은 원본을 실제 크기로 복사하는 것은 물론, 입력 용지함에 있는 용지 크기에 맞게 자동으로 원본을 확대하거나 축소할 수 있습니다. 여기서는 **Borderless(경계선 없음)** 기능을 사용하여 4 x 6 인치 (10 x 15cm) 사진을 경계선 없는 전체 페이지 크기로 확대 복사하겠습니다.

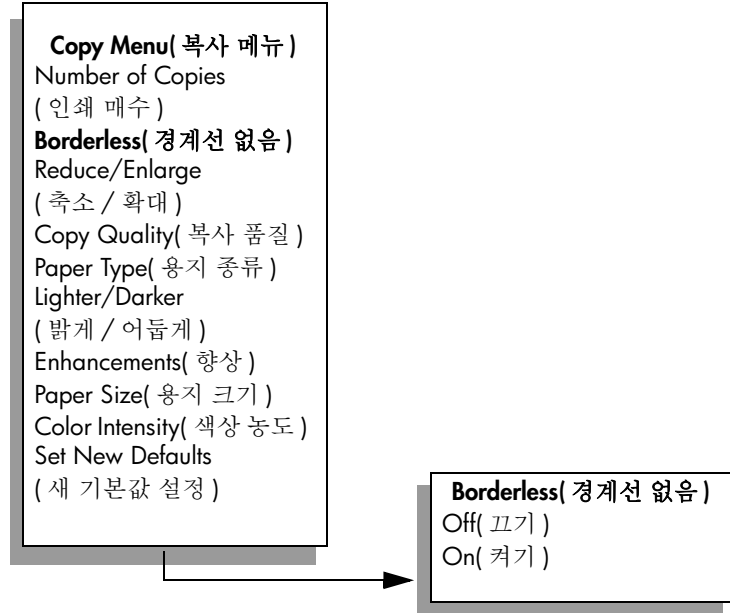
참고: HP PSC 는 원본 비율을 변경하지 않고 경계선 없는 복사본을 만들기 위해 여백 주위의 일부 이미지를 잘라낼 수도 있습니다. 하지만 눈에 띄게 사진이 잘리는 경우는 거의 없습니다.



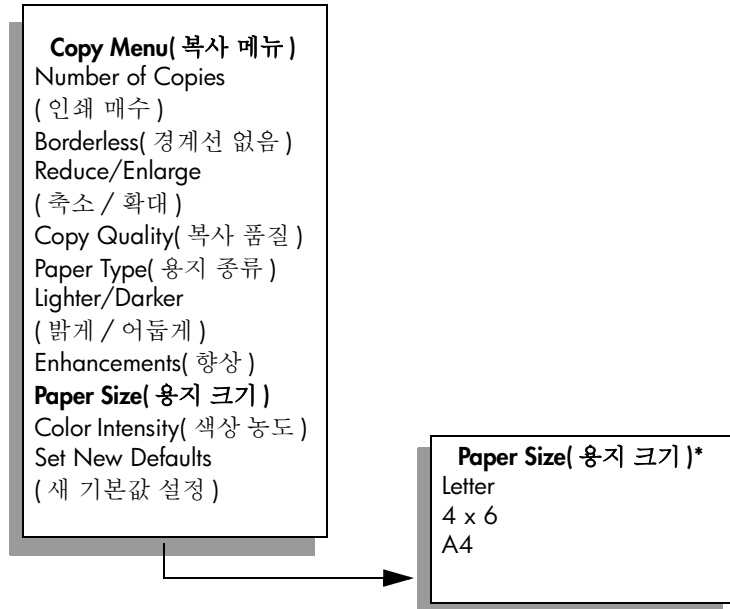
- 1 유리와 덮개 안쪽이 깨끗한지 확인합니다.
- 2 앞면이 아래로 오게 하여 원본 사진을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
사진을 긴 면이 유리의 앞면 모서리에 나란히 놓이도록 올려 놓습니다.

추가 정보 : 더 나은 인쇄 품질을 위해 사진을 복사할 때 사진 잉크 카트리지를 사용할 수도 있습니다. 삼색 및 사진 잉크 카트리지를 설치하면 6 개 잉크로 이루어진 시스템이 됩니다. 자세한 내용은 62 페이지의 **사진 잉크 카트리지 사용**을 참조하십시오.

- 3 입력 용지함에 **Letter** 또는 **A4** 인쇄지를 넣습니다.
- 4 불이 켜져 있지 않으면 **복사**를 누릅니다.
- 5 디스플레이 맨 윗줄에 **Borderless(경계선 없음)**가 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다.

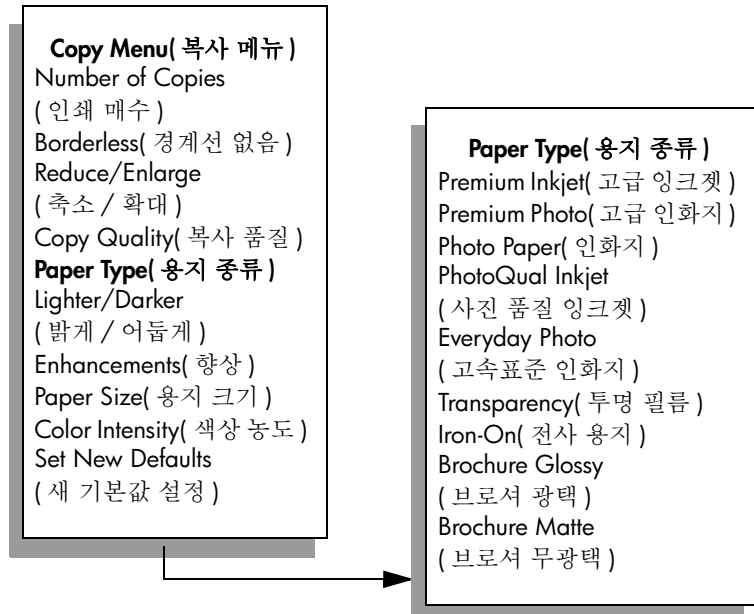


- 6 **On(켜기)**이 나타날 때까지 **▶**를 누릅니다.
Borderless(경계선 없음)를 켜면 Reduce/Enlarge(축소 / 확대) 옵션을 사용할 수 없습니다.
- 7 디스플레이 맨 윗줄에 **Paper Size(용지 크기)**가 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다.
다음은 Paper Size(용지 크기) 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션들입니다.



*사용할 수 있는 용지 크기는 국가 / 지역에 따라 다릅니다.

- 8 필요에 따라 **Letter** 또는 **A4** 가 나타날 때까지 ►를 누릅니다.
 - 9 디스플레이 맨 윗줄에 **Paper Type(용지 종류)** 이 보일 때까지 **옵션**을 누르십시오.
- 다음은 Paper Type(용지 종류) 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션들입니다.



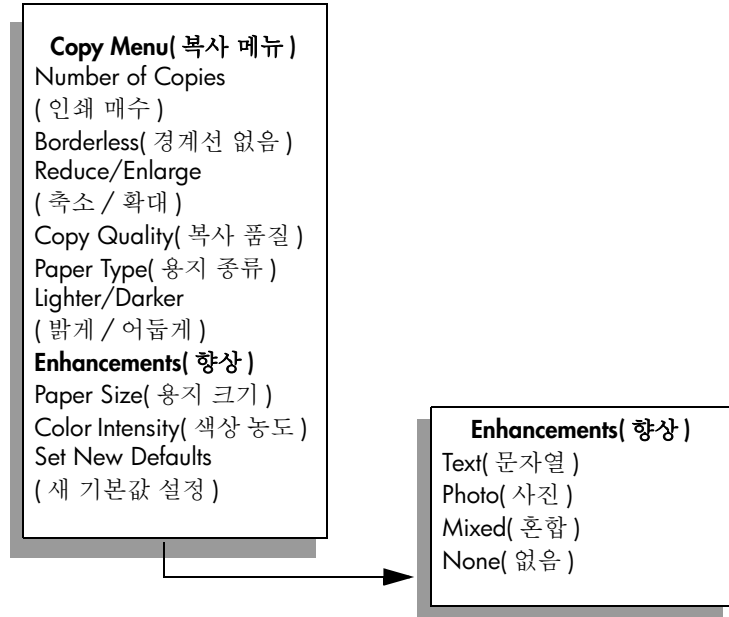
참고 : Borderless(경계선 없음) 를 켜면 Paper Type(용지 종류) 메뉴의 Automatic(자동) 과 Plain Paper(일반 용지) 옵션은 사용할 수 없게 됩니다.

- 10 입력 용지함에 넣은 인화지 종류가 나타날 때까지 ►를 누릅니다.

주의! 경계선이 없는 복사본을 만드는 경우 용지함에 인화지나 기타 특수 용지를 넣어야 합니다. 일반 용지를 넣으면 용지에 잉크가 번져 장치에 얼룩이 지게 됩니다.

- 11 디스플레이 맨 윗줄에 **Enhancements(향상)**가 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다.

다음은 Enhancements(향상) 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션들입니다.



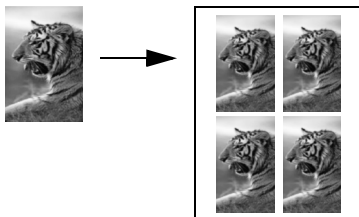
- 12 **Photo(사진)**가 나타날 때까지 ►를 누릅니다.

- 13 **컬러 시작**을 누릅니다.

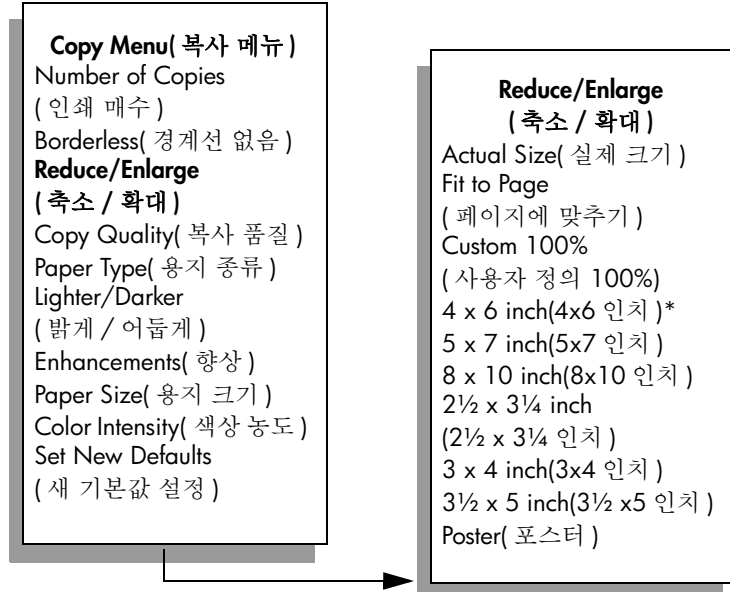
한 페이지에 같은 사진을 여러 개 복사

Reduce/Enlarge(축소 / 확대) 메뉴에서 이미지 크기를 선택하여 한 페이지에 같은 원본을 여러 개 복사할 수 있습니다.

사용할 수 있는 크기 중 하나를 선택하면 입력 용지함에 넣은 용지 크기에 맞춰 같은 사진을 여러 개 복사할 지 여부를 묻는 메시지가 표시됩니다. 선택한 사진 크기가 너무 커서 한 페이지에 한 개밖에 복사할 수 없으면 메시지가 표시되지 않습니다.



- 1 앞면이 아래로 오게 하여 원본 사진을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
사진을 긴 면이 유리의 앞면 모서리에 나란히 놓이도록 올려 놓습니다.
- 2 불이 켜져 있지 않으면 **복사**를 누릅니다.
- 3 디스플레이 맨 위에 **Reduce/Enlarge(축소/확대)**가 보일 때까지 **옵션**을 누르십시오.
다음은 Reduce/Enlarge(축소 / 확대) 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션들입니다.



* 사용할 수 있는 이미지 크기는 국가 / 지역에 따라 다릅니다.

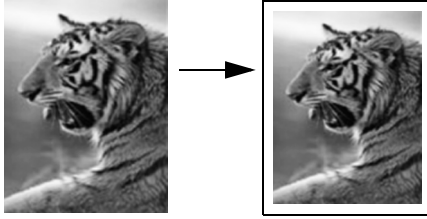
- 4 사진을 복사할 크기가 나타날 때까지 ►를 누릅니다.
선택한 이미지 크기에 따라 입력 용지함에 있는 용지 크기에 맞춰 사진을 여러 개 복사할지 여부를 묻는 메시지가 표시됩니다.
사진 크기가 너무 크면 이미지 수를 묻는 메시지가 표시되지 않습니다.
이런 경우에는 페이지에 한 개의 이미지만 복사됩니다.
- 5 메시지가 표시되면 **OK**를 누른 다음 ►를 눌러 페이지를 채우거나 사진을 하나만 복사하도록 선택합니다.
- 6 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.

사진을 스캔하여 컴퓨터에 저장하면 HP 관리자 소프트웨어의 보다 다양한 기능을 사용할 수 있습니다. HP 관리자를 사용하면 크기가 다른 여러 개의 사진을 한 페이지에 인쇄할 수 있습니다. HP PSC는 입력 용지함에 있는 용지 크기에 맞춰 사진을 인쇄합니다. HP 관리자 사진 인쇄 기능을 사용하여 컴퓨터에서 사진을 스캔하는 것에 대한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

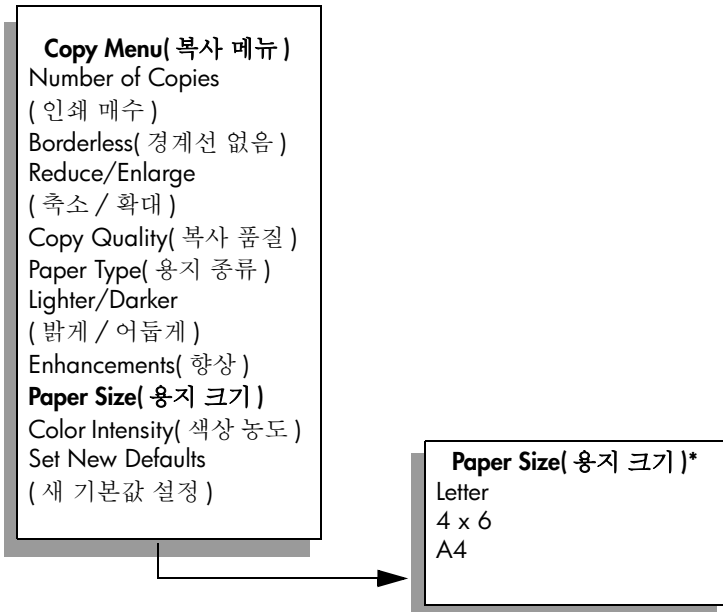
letter 용지에 맞춰 원본 크기 조정

원본의 이미지나 문자열이 여백 없이 용지 전체를 덮을 경우, **Fit to Page**(페이지에 맞추기) 기능으로 원본을 축소하여 용지 가장자리에서 문자열이나 이미지가 잘리지 않도록 하십시오.

추가 정보 : **Fit to Page**(페이지에 맞추기) 기능을 사용하여 전체 페이지 크기의 인쇄 영역에 맞춰 작은 사진을 확대할 수도 있습니다. HP PSC 는 원본 비율을 변경하거나 사진 가장자리를 자르지 않고 확대하기 위해 용지 가장자리에 일정하지 않은 공백을 남겨둘 수도 있습니다.



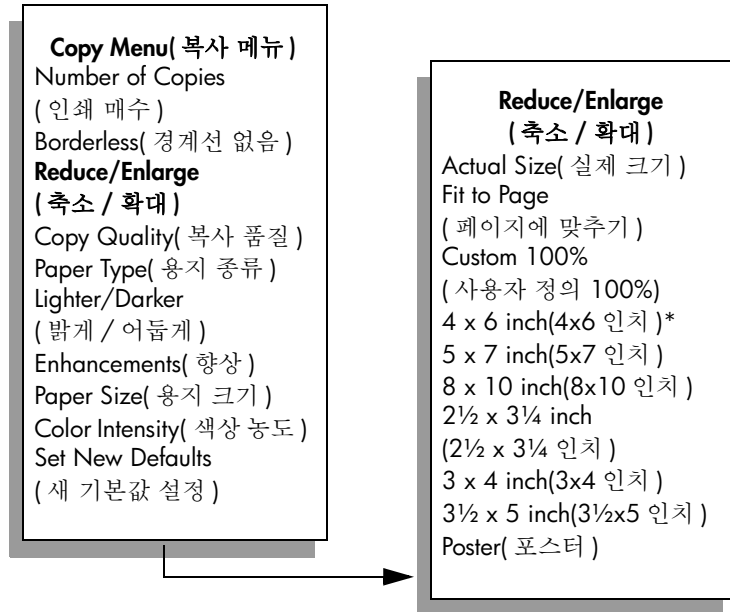
- 1 앞면이 아래로 오게 하여 원본을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다.
- 2 볼이 켜져 있지 않으면 **복사**를 누릅니다.
- 3 디스플레이 맨 윗줄에 **Paper Size(용지 크기)** 가 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다.
다음은 **Paper Size(용지 크기)** 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션들입니다.



* 사용할 수 있는 용지 크기는 국가 / 지역에 따라 다릅니다.

- 4 **Letter** 가 나타날 때까지 ► 를 누릅니다.

- 5 디스플레이 맨 윗줄에 **Reduce/Enlarge(축소/확대)**가 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다.
다음은 Reduce/Enlarge(축소 / 확대) 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션들입니다.



*사용할 수 있는 이미지 크기는 국가 / 지역에 따라 다릅니다.

- 6 **Fit to Page(페이지에 맞추기)**가 나타날 때까지 **▶**를 누릅니다.
7 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.

바랜 원본 복사

Lighter/Darker(밝게 / 어둡게) 기능을 사용하여 복사본의 밝기와 어둡기를 조정할 수 있습니다. 색상 농도를 조정하여 복사본을 더 선명하거나 흐릿하게 만들 수도 있습니다.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.
- 2 불이 켜져 있지 않으면 **복사**를 누릅니다.
- 3 디스플레이 맨 윗줄에 **Lighter/Darker(밝게 / 어둡게)**가 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다.
Lighter/Darker(밝게 / 어둡게) 값의 범위가 전면 패널 디스플레이에 있는 눈금에 원으로 나타납니다.

- 4 **▶**를 눌러서 복사본을 어둡게 합니다.

참고 : **◀**를 눌러 복사본을 밝게 할 수도 있습니다.

- 5 디스플레이 맨 윗줄에 **Color Intensity(색상 농도)**가 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다.
색상 농도 값의 범위는 전면 패널 디스플레이에 있는 눈금에 원으로 표시됩니다.

- 6 ▶를 눌러 이미지를 더 선명하게 합니다.

참고 : ◀를 눌러 이미지를 더 흐릿하게 만들 수도 있습니다.

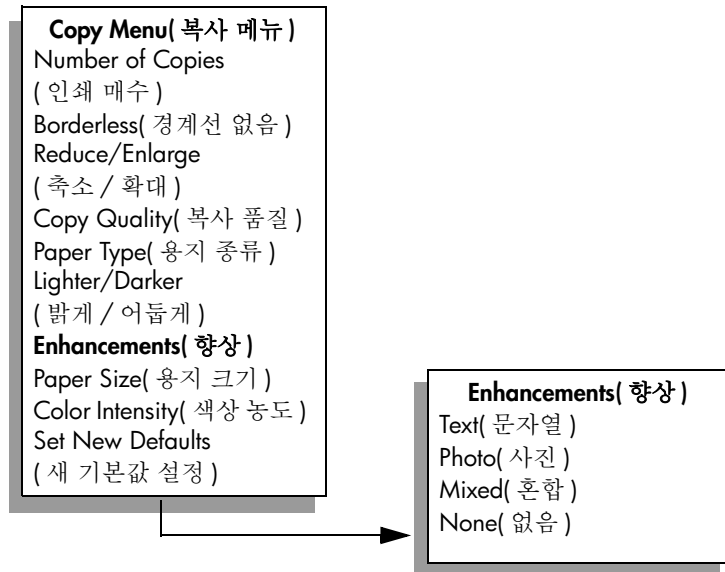
- 7 컬러 시작을 누릅니다.

팩스로 여러 번 전송된 문서 복사

Enhancements(향상) 기능은 검정색 문자열의 가장자리를 선명하게 만들거나 흰색으로 나타낼 수도 있는 밝은 색상을 향상시켜 문자열 또는 사진의 품질을 자동으로 조정합니다.

기본 옵션은 Text(문자열) 향상입니다. Text(문자열) 향상 기능을 사용하면 검정색 문자열의 가장자리를 선명하게 만들 수 있습니다.

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.
 - 2 불이 켜져 있지 않으면 **복사**를 누릅니다.
 - 3 디스플레이 맨 윗줄에 **Enhancements(향상)**가 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다.
- 다음은 Enhancements(향상) 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션들입니다.



- 4 Text(문자열)가 나타날 때까지 ▶를 누릅니다.

- 5 흑백 시작 또는 컬러 시작을 누릅니다.

추가 정보 : 다음과 같은 경우에는 Photo(사진) 또는 None(없음)을 선택하여 Text(문자열) 향상 기능을 끌 수 있습니다.

- 복사본에서 일부 문자열 주변에 색점이 어지럽게 널려 있는 경우
- 커다란 검정색 서체가 거칠어 보이는 경우 (매끄럽지 않음)
- 가느다란 컬러 개체나 선에 검정색 부분이 포함되어 있는 경우
- 밝은 회색과 중간 회색 사이의 영역에 수평 입자나 흰색 띠가 나타나는 경우

복사본의 밝은 영역 향상

Photo(사진) 향상 기능을 사용하면 흰색으로 나타날 수도 있는 밝은 색상을 향상시킬 수 있습니다 . Photo(사진) 향상 기능을 사용할 경우 , Text(문자열) 향상 기능을 사용하여 복사할 때 발생할 수 있는 다음과 같은 문제를 방지하거나 줄일 수 있습니다 .

- 복사본에서 일부 문자열 주변에 색점이 어지럽게 널려 있는 경우
- 커다란 검정색 서체가 거칠어 보이는 경우 (매끄럽지 않음)
- 가느다란 컬러 개체나 선에 검정색 부분이 포함되어 있는 경우
- 밝은 회색과 중간 회색 사이의 영역에 수평 입자나 흰색 띠가 나타나는 경우

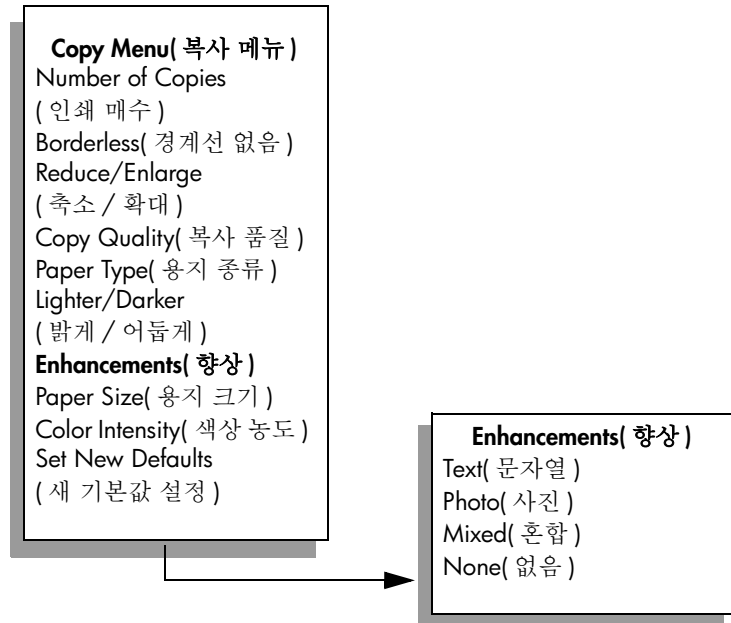
1 앞면이 아래로 오게 하여 원본 사진을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다 .

사진을 긴 면이 유리의 앞면 모서리에 나란히 놓이도록 올려 놓습니다 .

2 불이 켜져 있지 않으면 **복사**를 누릅니다 .

3 디스플레이 맨 윗줄에 **Enhancements(향상)** 가 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다 .

다음은 Enhancements(향상) 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션들입니다 .



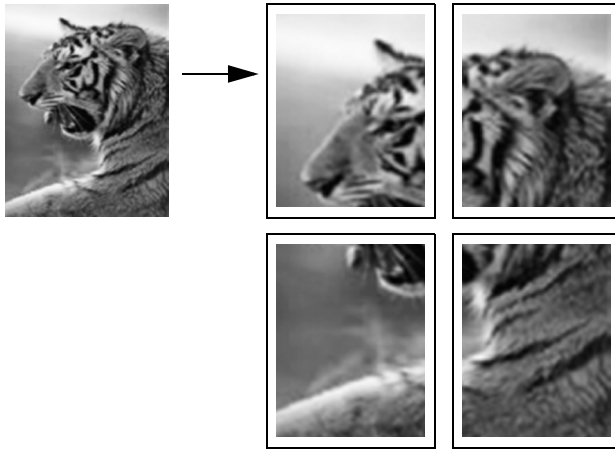
4 **Photo(사진)**가 나타날 때까지 ►를 누릅니다.

5 **컬러 시작**을 누릅니다.

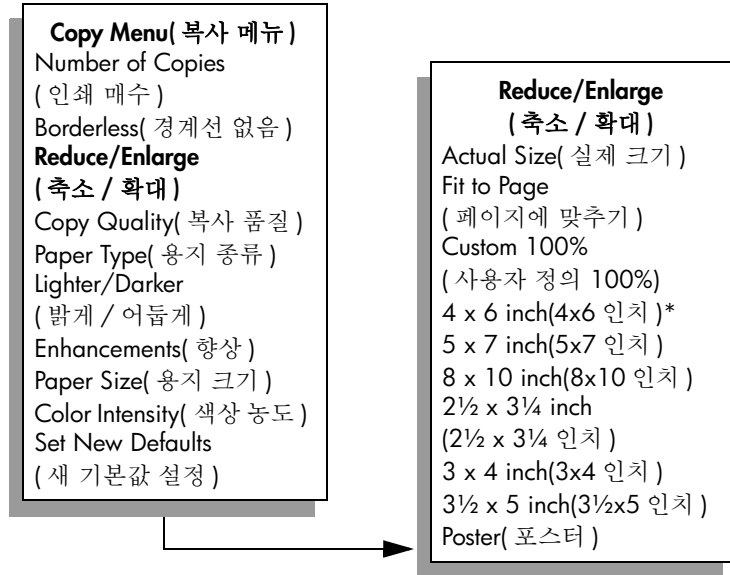
HP PSC와 함께 설치한 HP 관리자 소프트웨어를 사용하면 복사할 사진과 기타 문서에 대해 쉽게 향상 기능을 설정할 수 있습니다. 마우스 단추만 한 번 누르면 사진은 **Photo(사진)** 향상 기능을, 문자열 문서는 **Text(문자열)** 향상 기능을, 이미지와 문자열이 모두 포함된 문서는 **Photo(사진)** 및 **Text(문자열)** 향상 기능을 사용하여 복사하도록 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

포스터 만들기

Poster(포스터) 기능을 사용할 경우, HP PSC는 원본을 여러 섹션으로 나눈 다음 각 섹션을 **Letter** 또는 **A4** 용지로 확대하여 포스터로 구성할 수 있게 합니다.



- 1 앞면이 아래로 오게 하여 원본을 유리의 전면 오른쪽 모서리에 놓습니다. 사진을 복사하는 경우, 사진의 긴 쪽이 유리의 전면 가장자리에 오게 하여 유리에 사진을 놓습니다.
- 2 불이 켜져 있지 않으면 **복사**를 누릅니다.
- 3 디스플레이 맨 윗줄에 **Reduce/Enlarge(축소/확대)**가 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다.
다음은 **Reduce/Enlarge(축소/확대)** 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션들입니다.



* 사용할 수 있는 이미지 크기는 국가 / 지역에 따라 다릅니다.

- 4 **Poster(포스터)** 가 나타날 때까지 ►를 누른 다음, **OK** 를 누릅니다.
- 5 해당하는 페이지 너비가 나타날 때까지 ►를 누른 다음, **OK**를 누릅니다.
기본 포스터 크기는 2 페이지 너비입니다.
- 6 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.
포스터 너비를 선택하면 HP PSC 가 자동으로 원본 비율에 맞춰 포스터 길이를 조정합니다.
추가 정보: 최대 확대율을 초과하기 때문에 선택한 포스터 크기로 원본을 확대할 수 없는 경우 선택할 수 있는 페이지 너비 값을 보여주는 오류 메시지가 나타납니다. 여기서 포스터 크기를 선택하고 다시 복사합니다.

컴퓨터에 설치된 HP 관리자 소프트웨어를 사용하면 더욱 독창적인 사진을 만들 수 있습니다. HP 관리자 빠른 프로젝트 도구를 사용하여 사진으로 포스터, 배너, 전사 티셔츠 용지를 만들려면 사진을 컴퓨터로 스캔하기만 하면 됩니다. 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

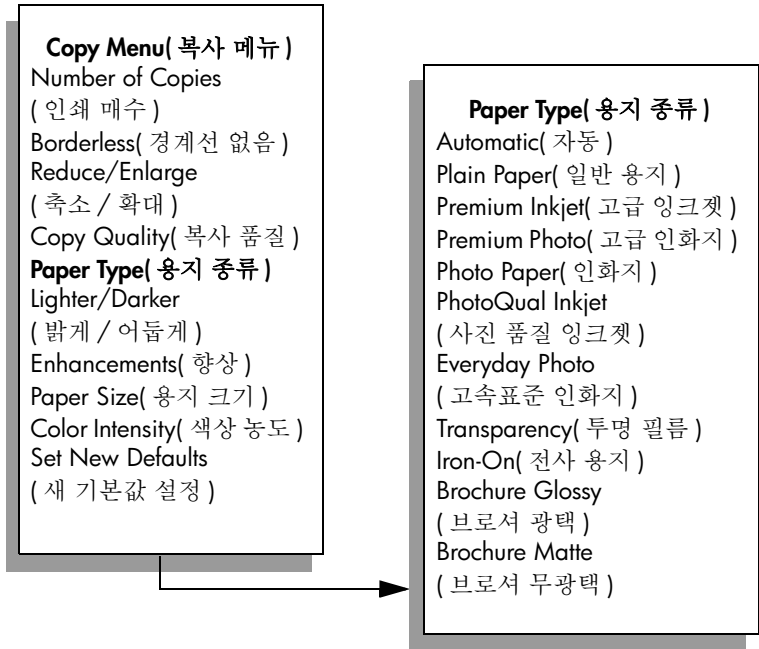
컬러 티셔츠 전사 준비

이미지나 문자열을 티셔츠 전사 용지에 복사한 다음 티셔츠에 전사할 수 있습니다.

추가 정보: 먼저 낡은 옷을 이용하여 티셔츠 전사 기법을 연습해 보는 것이 좋습니다.

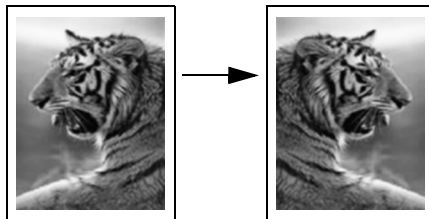
- 1 우리의 전면 오른쪽 모서리에서 원본 면을 아래로 놓습니다.
사진을 복사하는 경우, 사진의 긴 쪽이 우리의 전면 가장자리에 오게 하여 유리에 사진을 놓습니다.

- 2 입력 용지함에 티전사 용지를 넣습니다.
- 3 불이 켜져 있지 않으면 **복사**를 누릅니다.
- 4 디스플레이 맨 윗줄에 **Paper Type(용지 종류)**가 나타날 때까지 **옵션**을 누릅니다.
다음은 Paper Type(용지 종류) 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션들입니다.



- 5 **Iron-On(전사 용지)**이 나타날 때까지 ▶를 누릅니다.
- 6 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.

용지 종류로 Iron-On(전사 용지)를 선택하면 HP PSC 는 티셔츠에 전사할 때 이미지가 올바르게 나타나도록 자동으로 원본의 좌우대칭 이미지를 복사합니다 (아래 그림 참조).



복사 중지

- ▶ 복사를 중지하려면 전면 패널의 **취소**를 누릅니다.

스캔이란 문자열과 그림을 컴퓨터에서 사용할 수 있는 전자 형식으로 변환하는 과정을 말합니다. 스캔할 수 있는 자료에는 사진, 잡지 기사, 문자열 문서 등이 있으며 유리가 긁히지 않도록 주의한다면 3D 개체도 스캔할 수 있습니다.

스캔한 이미지나 문자열은 전자 형식이므로 워드 프로세서나 그래픽 응용 프로그램으로 가져와서 다음과 같이 필요에 따라 수정할 수 있습니다. 다음 작업을 할 수 있습니다.

- 기사의 텍스트를 스캔하여 워드 프로세서로 읽어들이면 직접 손으로 입력할 필요 없이 보고서에 인용할 수 있습니다.
- 로고를 스캔한 다음 출판 소프트웨어를 써서 이를 명함이나 브로셔에 인쇄할 수 있습니다.
- 자녀의 사진을 스캔하여 친지들에게 전자 우편으로 보내거나, 가정이나 사무실의 사진 목록 또는 전자 스크랩북을 만들 수도 있습니다.

스캔 기능을 사용하려면 HP PSC과 컴퓨터가 연결되고 켜져 있어야 합니다. 스캔하기 전에 해당 HP PSC 소프트웨어가 설치되어 실행 중이어야 합니다. HP PSC 소프트웨어가 Windows PC에서 실행되고 있는지 확인하려면 화면 오른쪽 하단에 있는 시간 아이콘 옆에 있는 시스템 트레이에서 hp psc 2300 series 아이콘을 찾습니다. Macintosh에서는 HP PSC 소프트웨어가 항상 실행되고 있습니다.

사용 중인 컴퓨터나 HP PSC에서 스캔을 시작할 수 있습니다. 이 절에서는 HP PSC의 전면 패널에서 스캔하는 방법을 설명합니다.

컴퓨터에서 스캔하는 방법 및 스캔 이미지의 조정, 크기 변경, 회전, 자르기 및 선명하게 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아보니다.

- 49 페이지의 **원본 스캔**
- 50 페이지의 **스캔 중지**

원본 스캔

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아보니다.

- 50 페이지의 **hp psc에 직접 연결된 컴퓨터에 스캔 전송**

hp psc 에 직접 연결된 컴퓨터에 스캔 전송

HP PSC 가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 직접 연결되어 있으면 아래 단계를 따르십시오 .

- 1 유리의 전면 오른쪽 모서리에 원본 면을 아래로 놓습니다 .
- 2 불이 켜져 있지 않으면 **스캔**을 누릅니다 .
설정된 스캔 대상이 표시된 **Scan(스캔)** 메뉴가 나타납니다 . 기본 스캔 대상은 마지막으로 이 메뉴를 사용했을 때 선택한 대상입니다 .



- 3 ◀ 또는 ▶를 누르거나 **스캔** 단추를 반복해서 눌러 대상을 선택합니다 .
- 4 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다 .
컴퓨터의 HP 스캐닝 창에 스캔 미리 보기 이미지가 표시되며 , 여기서 이미지를 편집할 수 있습니다 .
미리 보기 이미지 편집에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오 .
- 5 **HP 스캐닝** 창에서 미리 보기 이미지를 원하는 대로 편집합니다 . 편집이 끝나면 **승인**을 누릅니다 .
HP PSC 가 선택된 대상으로 스캔한 이미지를 보냅니다 . HP 사진 및 이미지 갤러리 (HP 갤러리)를 선택한 경우에는 이미지가 자동으로 열려서 표시됩니다 .

HP 갤러리에는 스캔된 이미지 편집에 사용할 수 있는 많은 도구가 있습니다 . 밝기 , 선명도 , 색조 또는 채도를 조정하여 전반적인 이미지 품질을 개선할 수 있습니다 . 또한 이미지를 자르거나 , 정리 또는 회전하거나 , 이미지 크기를 변경할 수 있습니다 . 스캔한 이미지가 원하는 모습으로 나타날 때 다른 응용 프로그램에서 열고 전자 메일로 보내거나 파일로 저장하거나 인쇄할 수 있습니다 . HP 갤러리 사용에 대한 자세한 내용은 HP 사진 및 이미지 도움말을 참조하십시오 .

스캔 중지

- ▶ 복사를 중지하려면 전면 패널의 **취소**를 누릅니다 .

대부분의 인쇄 설정은 HP ColorSmart 기술로 인쇄하는 소프트웨어 응용 프로그램에 의해 자동으로 처리됩니다. 출력 품질을 변경하거나, 특정 종류의 용지나 필름에 인쇄하거나, 특수 기능을 사용할 경우에만 설정을 수동으로 변경하면 됩니다.

참고: 사진 메모리 카드가 있으면 HP PSC 를 사용하여 메모리 카드에서 직접 사진을 선택하고 인쇄할 수 있습니다. 자세한 내용은 19 페이지의 **사진 메모리 카드 사용**을 참조하십시오.

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 51 페이지의 **소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄**
- 52 페이지의 **인쇄 옵션 설정**
- 54 페이지의 **인쇄 작업 중지**

특수 인쇄 작업 수행에 대한 자세한 설명은 화면에서 소프트웨어와 함께 제공되는 HP 사진 및 이미지 도움말을 참조하십시오.

소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄

문서 작성에 사용한 소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄하려면 다음 단계를 수행하십시오.

Windows 사용자

- 1 용지함에 적합한 용지를 넣습니다.
자세한 내용은 11 페이지의 **원본 및 용지 넣기**를 참조하십시오.
- 2 소프트웨어 응용 프로그램의 **파일** 메뉴에서 **인쇄**를 선택합니다.
- 3 HP PSC 를 선택하여 인쇄합니다.
설정을 변경해야 하는 경우, 등록 정보 대화 상자를 여는 단추(사용하는 프로그램에 따라 이 단추는 등록 정보, 옵션, 프린터 설정 또는 프린터 등 다양한 이름으로 지정되어 있을 수 있음)를 누른 다음 용지 / 품질, 완료, 효과, 기본 및 색상 탭의 기능을 사용하여 인쇄 작업에 적절한 옵션을 선택합니다.
사진을 인쇄할 때는 올바른 용지 종류와 사진 향상 옵션을 선택해야 합니다. 더 나은 인쇄 품질을 위해 사진 잉크 카트리지를 사용할 수도 있습니다. 자세한 내용은 58 페이지의 **잉크 카트리지 작업**을 참조하십시오.
선택한 설정은 현재 인쇄 작업에만 적용됩니다. 모든 작업에 대한 인쇄 설정을 지정하려면 52 페이지의 **인쇄 옵션 설정**을 참조하십시오.
- 4 **확인**을 눌러 **등록 정보** 대화 상자를 닫습니다.
- 5 **확인**을 눌러 인쇄 작업을 시작합니다.

Macintosh 사용자

문서의 용지 크기, 확대 / 축소 비율 및 방향을 지정하려면 **Page Setup**(용지 설정) 대화 상자를 사용하십시오. 문서의 기타 인쇄 설정을 지정하여 문서를 HP PSC 으로 전송하려면 **Print**(인쇄) 대화 상자를 사용하십시오.

참고 : 다음 단계는 OS X 용입니다. OS 9 에서는 약간 다를 수도 있습니다. 인쇄를 시작하기 전에 인쇄 센터 (OS X) 또는 선택자 (OS 9) 에서 HP PSC 를 선택해야 합니다.

- 1 소프트웨어 응용 프로그램의 **File(파일)** 메뉴에서 **Page Setup(용지 설정)** 을 선택합니다.
Page Setup(용지 설정) 대화 상자가 나타납니다.
- 2 **Format for(형식)** 팝업 메뉴에서 HP PSC 을 선택합니다.
- 3 용지 속성을 선택합니다.
 - 용지 크기를 선택합니다.
 - 방향을 선택합니다.
 - 확대 / 축소 비율을 입력합니다.
 OS 9 의 경우 **Page Setup**(페이지 설정) 대화 상자에는 이미지 반사 및 양면 인쇄를 위한 페이지 여백 조정 옵션이 포함됩니다.
- 4 **OK(확인)** 를 누릅니다.
- 5 소프트웨어 응용 프로그램의 **File(파일)** 메뉴에서 **Print(인쇄)** 를 선택합니다.
Print(인쇄) 대화 상자가 나타납니다.
OS X 를 사용하고 있다면 **Copies & Pages**(복사 및 용지) 패널이 열립니다. OS 9 를 사용하고 있다면 **General**(일반) 패널이 열립니다.
- 6 프로젝트에 적합한 인쇄 설정을 선택합니다.
팝업 메뉴를 사용하여 다른 패널에 액세스합니다.
- 7 **Print(인쇄)** 를 눌러 인쇄를 시작합니다.

인쇄 옵션 설정

HP PSC 의 인쇄 설정을 사용자 정의하여 거의 모든 인쇄 작업을 처리할 수 있습니다.

Windows 사용자

인쇄 설정을 변경하려면 현재 작업에 대해 변경할 것인지 또는 모든 작업에 대해 변경할 것인지를 결정해야 합니다. 설정을 영구적인 사항으로 지정할 것인지의 여부에 따라 인쇄 설정 표시 방법이 달라집니다.

이후의 모든 인쇄 작업에 대한 인쇄 설정을 변경하려면

- 1 **HP 사진 및 이미지 관리자(HP 관리자)**에서 **설정**을 누른 다음 **인쇄 설정**을 선택합니다.
- 2 인쇄 설정을 변경하고 **확인**을 누릅니다.

현재 인쇄 작업에 대한 인쇄 설정을 변경하려면

- 1 소프트웨어 응용 프로그램의 **파일** 메뉴에서 **인쇄**, **인쇄 설정** 또는 **페이지 설정**을 차례로 선택합니다. 선택된 프린터가 HP PSC 인지 확인합니다.
- 2 **등록 정보**, **옵션**, **프린터 설정** 또는 **프린터** (옵션 이름은 소프트웨어 응용 프로그램에 따라 다름) 를 눌러 인쇄 설정을 표시합니다.
- 3 설정을 변경하고 **확인**을 누릅니다.
- 4 **확인**을 눌러 작업을 인쇄합니다.

Macintosh 사용자

Print(인쇄) 대화 상자를 사용하여 인쇄 설정을 사용자 정의할 수 있습니다. 표시되는 옵션은 선택한 패널에 따라 다릅니다.

- ▶ **Print(인쇄)** 대화 상자를 표시하기 위해 인쇄할 문서를 연 다음 **File(파일)** 메뉴에서 **Print(인쇄)** 를 선택합니다.

참고: 특정 패널에서의 설정에 대한 자세한 내용은 Print(인쇄) 대화 상자의 왼쪽 하단에 있는 ? 표시를 누릅니다.

복사 및 용지 패널

Print(인쇄) 대화 상자에서 OS X는 **Copies & Pages**(매수 및 페이지) 패널을 OS 9는 **General**(일반) 패널을 선택하여 인쇄하려는 매수와 페이지를 선택합니다. 이 패널에서 인쇄물의 페이지 순서를 맞출 수도 있습니다.

- ▶ 인쇄할 문서를 미리 보려면 **Preview(미리 보기)** 단추를 누릅니다.

레이아웃 패널

종이 한 장에 여러 페이지를 인쇄하거나 페이지를 인쇄할 순서를 지정하려면 Print(인쇄) 대화 상자에서 **Layout**(레이아웃) 패널을 사용하십시오. 이 패널에서 경계선 옵션을 선택할 수도 있습니다.

출력 옵션 패널

파일을 Adobe Acrobat PDF® (portable document format) 파일로 저장하려면 Print(인쇄) 대화 상자에서 **Output Options**(출력 옵션) 패널을 사용하십시오. HP PSC에서는 PostScript 인쇄를 지원하지 않습니다.

- ▶ 문서를 PDF 파일로 저장하려면 **Save as File(다른 이름으로 저장)** 확인란을 선택합니다.

참고: Output Options(출력 옵션) 패널은 OS 9에 없습니다.

용지 종류 / 품질 패널

Print(인쇄) 대화 상자의 **Paper Type/Quality**(용지 종류 / 품질) 패널을 사용하여 용지 종류, 인쇄 품질 및 색상 설정을 선택합니다. 이 패널을 사용하여 디지털 사진의 대비 및 선명도를 변경하거나 인쇄 작업에 사용할 잉크 양을 조정할 수도 있습니다.

요약 패널

인쇄하기 전에 설정을 미리 보거나 모든 설정이 정확한지 확인하려면 Print(인쇄) 대화 상자에서 **Summary**(요약) 패널을 사용하십시오.

참고: OS 9에서는 설정에 대한 요약이 **General**(일반) 패널에 표시됩니다.

인쇄 작업 중지

HP PSC 또는 컴퓨터에서 인쇄 작업을 중지할 수 있습니다.

- ▶ HP PSC에서 인쇄 작업을 중지하려면 전면 패널의 **취소**를 누릅니다. 전면 패널 디스플레이에서 **Print cancelled(인쇄가 취소되었습니다)** 라는 메시지를 찾습니다. 메시지가 나타나지 않으면 **취소**를 다시 누릅니다.

HP PSC 는 이미 인쇄를 시작한 페이지만 인쇄하고 나머지 인쇄 작업은 취소합니다. 이 작업은 약간의 시간이 소요됩니다.

7

소모품 주문

HP 웹 사이트에서 온라인으로 잉크 카트리지, 권장되는 HP 용지 종류 및 HP PSC 부속품을 주문할 수 있습니다.

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 55 페이지의 **미디어 주문**
- 55 페이지의 **잉크 카트리지 주문**

미디어 주문

HP 고급 용지, HP 고급 잉크젯 투명 필름, HP 전사 용지 또는 HP 카드와 같은 미디어를 주문하려면 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

www.hp.com

국가/지역을 선택한 다음 구매 또는 쇼핑을 선택하십시오.

잉크 카트리지 주문

다음 표는 HP PSC 와 호환되는 잉크 카트리지 목록을 보여 줍니다. 아래 정보를 사용하여 주문할 잉크 카트리지를 결정하십시오.

잉크 카트리지	hp 재주문 번호
HP 흑백 잉크젯 잉크 카트리지	#56, 19 ml 검정 잉크 카트리지
HP 흑백 잉크젯 잉크 카트리지	#27, 10 ml 검정 잉크 카트리지
HP 삼색 잉크젯 잉크 카트리지	#57, 17ml 칼라 잉크 카트리지
HP 사진 잉크젯 잉크 카트리지	#58, 17ml 칼라 잉크 카트리지
HP 삼색 잉크젯 잉크 카트리지	#28, 8 ml 칼라 잉크 카트리지

잉크 카트리지에 대한 자세한 내용은 다음 HP 웹 사이트를 참조하십시오.

www.hp.com

국가/지역을 선택한 다음 구매 또는 쇼핑을 선택하십시오.

HP PSC 은 유지 보수가 거의 필요하지 않습니다. 그러나 가끔 유리와 덮개 뒷면을 청소하여 곁에 묻은 먼지를 제거하고 복사하거나 스캔한 용지를 깨끗하게 유지하는 것이 좋습니다. 또한 때때로 잉크 카트리지를 교체, 정렬 또는 청소하는 것이 좋습니다. 이 단원에서는 HP PSC 의 작동 상태를 최상으로 유지하는 방법을 설명합니다. 필요에 따라 해당하는 간단한 유지 보수 절차를 수행하십시오.

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 57 페이지의 **유리 청소**
- 57 페이지의 **덮개 안쪽 청소**
- 58 페이지의 **외관 청소**
- 58 페이지의 **잉크 카트리지 작업**
- 66 페이지의 **제조 시 기본 설정값 복원**
- 67 페이지의 **절전 시간 설정**
- 67 페이지의 **프롬프트 지연 시간 설정**

유리 청소

지문이나 얼룩, 머리카락 등으로 인해 유리가 더러워지면 장치의 성능이 저하되고 Fit to Page(페이지에 맞추기)와 같은 기능의 정확성도 떨어집니다.

- 1 HP PSC 의 전원을 끄고 전원 코드를 뽑은 후 덮개를 들어 올립니다.
- 2 비연마용 유리 세제를 살짝 축인 부드러운 천이나 스폰지로 유리를 청소합니다.

주의! 연마제나 아세톤, 벤젠, 사염화탄소 등은 사용하지 마십시오. 이런 약품을 사용하면 유리가 손상될 수 있습니다. 세제를 유리에 직접 바르거나 뿌리지 마십시오. 세제가 스며들어 HP PSC 을 손상시킬 수 있습니다.

- 3 얼룩지지 않도록 유리를 부드러운 가죽이나 스폰지로 닦아냅니다.

덮개 안쪽 청소

HP PSC 의 덮개 아래에 있는 흰색 문서 등판에 먼지가 쌓일 수 있습니다.

- 1 HP PSC 의 전원을 끄고 전원 코드를 뽑은 후 덮개를 들어 올립니다.
- 2 자극이 없는 세제와 온수를 살짝 축인 부드러운 천이나 스폰지로 흰색 문서 덮개 안쪽면을 청소합니다.
- 3 등판은 문지르지 말고 살살 닦아내야 합니다.
- 4 부드러운 가죽이나 천으로 안쪽면을 닦아냅니다.

주의! 등판이 굽힐 수 있으므로 종이 재질의 형꺾은 사용하지 마십시오.

- 5 이렇게 해도 등판이 깨끗해지지 않을 경우, 소독용 알코올을 사용하여 이전 단계를 반복한 다음 젖은 천으로 등판 전체를 닦아 남아 있는 알코올을 제거합니다.

외관 청소

부드러운 천이나 약간 축축한 스폰지를 사용하여 케이스의 먼지, 때, 얼룩을 닦아 내십시오. HP PSC의 내부는 청소할 필요가 없습니다. 장치 내부나 전면 패널에는 물기가 닿지 않게 하십시오.

참고 : HP PSC의 페인트된 부분이 손상될 수 있으므로 전면 패널이나 장치 뒷개에는 알코올이나 알코올 성분이 들어 있는 세제를 사용해서는 안 됩니다.

잉크 카트리지 작업

HP PSC에서 최상의 인쇄 품질을 내려면 몇 가지 간단한 유지 보수 절차를 수행해야 합니다. 또한 전면 패널에 메시지가 표시되면 잉크 카트리지를 교체해야 합니다.

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 58 페이지의 **잉크량 확인**
- 59 페이지의 **자체 검사 보고서 인쇄**
- 60 페이지의 **잉크 카트리지 취급**
- 60 페이지의 **잉크 카트리지 교체**
- 62 페이지의 **사진 잉크 카트리지 사용**
- 62 페이지의 **잉크 카트리지 보호기 사용**
- 63 페이지의 **잉크 카트리지 정렬**
- 64 페이지의 **잉크 카트리지 청소**
- 65 페이지의 **잉크 카트리지 점점 청소**

잉크량 확인

남은 잉크량을 확인하여 잉크 카트리지 교체 시기를 쉽게 알 수 있습니다. 잉크량 확인 기능을 통해 잉크 카트리지에 남아 있는 잉크량을 대략적으로 알 수 있습니다. 이것은 HP 사진 및 이미지 관리자 (HP 관리자)에서만 수행할 수 있습니다.

잉크량 확인 방법 (Windows 사용자)

- 1 HP 관리자에서 **설정**, **인쇄 설정**, **프린터 도구 상자**를 차례로 선택합니다.
- 2 **잉크 레벨 표시** 탭을 누릅니다.
잉크 카트리지의 남은 잉크량이 나타납니다.

잉크량 확인 방법 (Macintosh 사용자)

- 1 HP Director(HP 관리자)에서 **Settings(설정)**를 누른 다음 **Maintain Printer(프린터 유지 보수)**를 선택합니다.
- 2 **Select Printer(프린터 선택)** 대화 상자가 열리면 HP PSC을 선택한 다음 **Utilities(유틸리티)**를 누릅니다.
- 3 목록에서 **Ink Level(남은 잉크량)**을 선택합니다.
잉크 카트리지의 남은 잉크량이 나타납니다.

자체 검사 보고서 인쇄

인쇄 문제가 발생하면 잉크 카트리지를 교체하기 전에 자체 검사 보고서를 인쇄하십시오. 이 보고서는 상태 정보 등 잉크 카트리지에 대한 유용한 정보를 제공합니다.

1 설정을 누릅니다.

2 1을 누른 다음 2를 누릅니다.

그러면 Print Report(보고서 인쇄) 와 Self-Test Report(자체 검사 보고서) 가 차례대로 선택됩니다.

Print Report(보고서 인쇄)

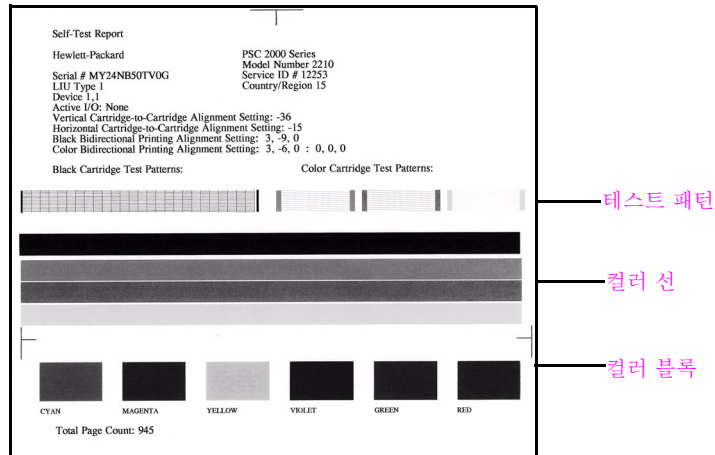
1: Menu Settings

(메뉴 설정)

2: Self-Test Report

(자체 검사 보고서)

HP PSC 는 인쇄 문제의 원인을 나타낼 수도 있는 자체 검사 보고서를 인쇄합니다.



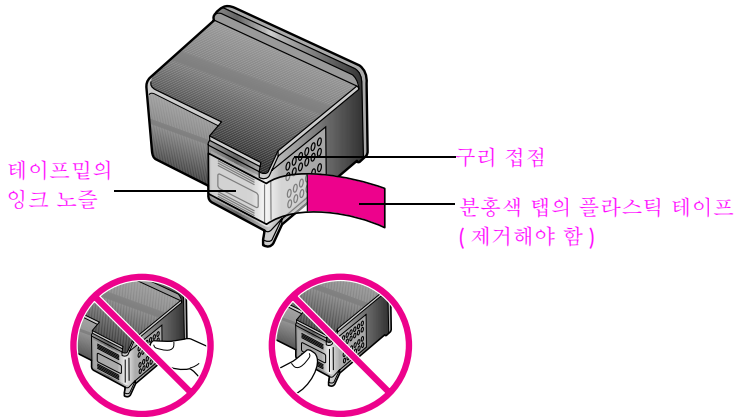
3 자체 검사 보고서에서 다음과 같은 항목을 확인합니다.

- 테스트 패턴이 균일하고 완전한 눈금으로 나타납니다. 눈금들이 완전하지 않으면 노즐에 문제가 있는 것일 수 있습니다. 잉크 카트리지를 청소해야 합니다. 자세한 내용은 64 페이지의 **잉크 카트리지 청소**를 참조하십시오.
- 잉크량 부족 경고 메시지 값. 이 값은 흑백, 사진(해당될 경우) 또는 삼색 잉크 카트리지의 테스트 패턴 위에 표시되며, 각 잉크 카트리지에 대해 표시된 잉크 부족 경고 메시지 수를 나타냅니다. 1, 2 또는 3의 값이 표시될 때는 잉크 카트리지의 잉크가 부족한 경우일 수 있습니다. 그럴 경우 잉크 카트리지를 교체해야 할 수 있습니다. 잉크 카트리지 교체에 대한 자세한 내용은 60 페이지의 **잉크 카트리지 교체**를 참조하십시오.
- 컬러 선이 페이지 끝까지 연장됩니다.
- 컬러 블록의 농도가 균일합니다. 청록색, 진홍색, 노란색, 보라색, 녹색 및 빨간색 컬러 블록이 표시되어야 합니다. 컬러 블록이 없는 것은 삼색 잉크 카트리지에 잉크가 거의 떨어진 경우일 수 있습니다. 그럴

경우 잉크 카트리지를 교체해야 할 수 있습니다. 잉크 카트리지 교체에 대한 자세한 내용은 60 페이지의 **잉크 카트리지 교체**를 참조하십시오. 줄무늬나 흰색 선도 확인하십시오. 줄무늬는 막힌 노즐이나 더러워진 접점을 나타냅니다. 잉크 카트리지를 청소해야 합니다. 잉크 카트리지 청소에 대한 자세한 내용은 64 페이지의 **잉크 카트리지 청소**를 참조하십시오. 알코올로 청소하지 마십시오.

잉크 카트리지 취급

잉크 카트리지를 교체 또는 청소하기 전에 부품 이름과 잉크 카트리지 취급 방법을 알아야 합니다.



구리 접점이나 잉크 노즐을 만지지 마십시오.

잉크 카트리지 교체

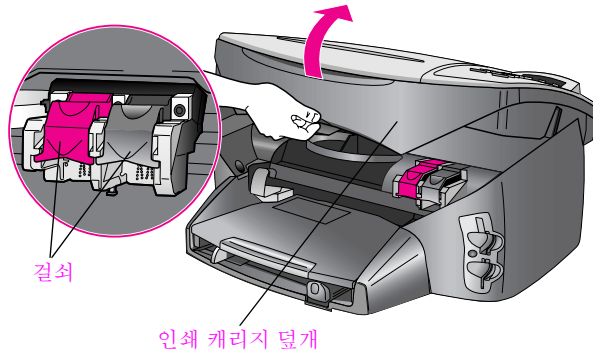
잉크 카트리지에 남은 잉크량이 부족해지면 전면 패널 디스플레이에 메시지가 표시됩니다. 그리고 컴퓨터에서 HP 관리자를 사용하여 남은 잉크량을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 58 페이지의 **잉크량 확인**을 참조하십시오. 이 메시지가 표시되면 잉크 카트리지를 교체할 것을 권장합니다. 문자열 색이 흐릿하거나 잉크 카트리지와 관련된 인쇄 품질 문제가 있는 경우에도 잉크 카트리지를 교체해야 합니다.

고품질 사진을 인쇄하기 위해 잉크 카트리지를 사진 잉크 카트리지로 교체해야 할 수도 있습니다.

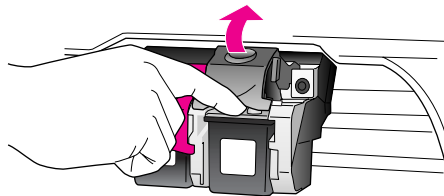
잉크 카트리지 교체 주문에 대한 자세한 내용은 55 페이지의 **잉크 카트리지 주문**을 참조하십시오.

- 1 HP PSC 전원을 켜 다음 덮개가 제자리에 들어가 잠겨질 때까지 손잡이를 들어 올려 잉크 캐리지 덮개를 엽니다.

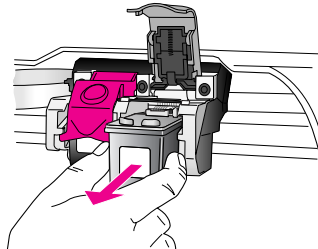
잉크 캐리지는 HP PSC 오른쪽에 있습니다. 잉크 캐리지 아래의 경사가 낮아질 때까지 기다린 후에 잉크 카트리지를 제거하십시오.



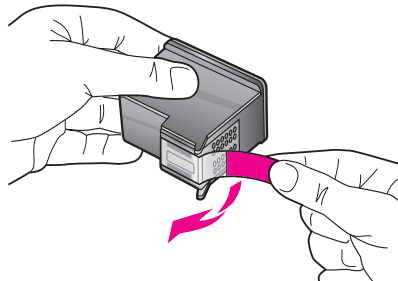
- 2 캐리지 작동이 멈추고 경사가 낮아지면 걸쇠를 위로 올려 잉크 카트리지를 해제합니다.



- 3 잉크 카트리지를 아래로 밀어 해제한 다음 슬롯에서 꺼냅니다.

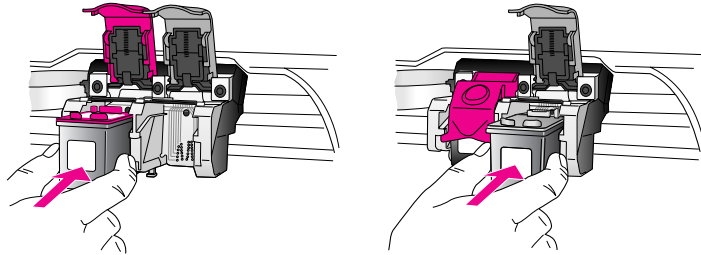


- 4 사진 잉크 카트리지를 설치하기 위해 흑백 잉크 카트리지를 제거할 경우 잉크 카트리지 보호기에 넣어 보관하십시오.
잉크 카트리지 보호기에 대한 자세한 내용은 62 페이지의 **잉크 카트리지 보호기 사용**을 참조하십시오.
- 5 새 잉크 카트리지의 포장을 벗기고 당김 탭을 사용하여 테이프를 부드럽게 떼어냅니다. 이때 반드시 검정색 플라스틱 부분만 만져야 합니다.

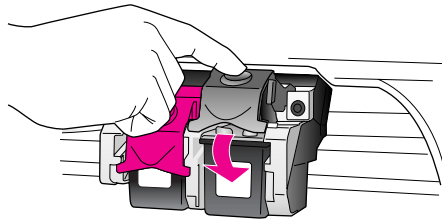


주의! 구리 접점이나 잉크 노즐을 만지지 마십시오.

- 6** 새 잉크 카트리지가 딸깍 소리를 내며 제자리에 장착될 때까지 약간 기울여서 금속 막대 아래의 해당 슬롯에 밀어 넣습니다.
삼색 잉크 카트리는 왼쪽, 흑백 또는 사진 잉크 카트리는 오른쪽입니다.



- 7** 걸쇠를 아래로 끝까지 누릅니다. 걸쇠가 하단 탭 아래에 닿도록 하십시오.



- 8** 잉크 캐리지 덮개를 닫습니다.

사진 잉크 카트리지 사용

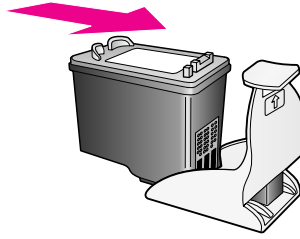
사진 잉크 카트리지를 구입하면 HP PSC로 인쇄하는 사진 품질을 최적화할 수 있습니다. 사진 잉크 카트리지를 사용하려면 흑백 잉크 카트리지를 제거하고 그 위치에 사진 잉크 카트리지를 넣습니다. 삼색 잉크 카트리지와 사진 잉크 카트리지를 설치하면 6개 잉크로 이루어진 시스템이 되므로 사진 품질이 더욱 향상됩니다. 일반적인 텍스트 문서를 인쇄하려면 다시 흑백 잉크 카트리지를 넣으십시오. 잉크 카트리지를 사용하지 않을 때 안전하게 보관할 수 있도록 잉크 카트리지 방어장치를 사용하십시오. 잉크 카트리지 보호기를 사용하는 방법은 62 페이지의 **잉크 카트리지 보호기 사용**을 참조하십시오. 잉크 카트리지 교체 방법은 60 페이지의 **잉크 카트리지 교체**를 참조하십시오.

사진 잉크 카트리지 구입에 대한 자세한 내용은 55 페이지의 **잉크 카트리지 주문**을 참조하십시오.

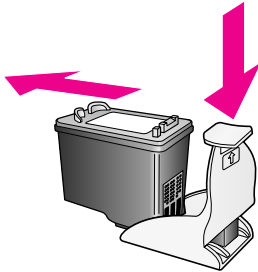
잉크 카트리지 보호기 사용

사진 잉크 카트리지를 구입하면 잉크 카트리지 보호기도 함께 제공됩니다. 잉크 카트리지 보호기는 잉크 카트리지를 사용하지 않을 때 안전하게 보관할 수 있도록 고안되었으며, 잉크가 마르지 않도록 방지하는 역할도 합니다. HP PSC에서 잉크 카트리지를 제거할 경우 반드시 잉크 카트리지 보호기에 넣어 보관하십시오.

- ▶ 잉크 카트리지를 잉크 카트리지 보호기에 넣으려면 잉크 카트리지를 약간 기울여서 잉크 카트리지 보호기로 밀어 넣고 제자리에 안전하게 장착합니다.



- ▶ 잉크 카트리지를 잉크 카트리지 보호기에서 꺼내려면 잉크 카트리지 보호기의 상단을 아래쪽 뒤로 눌러 잉크 카트리지를 해제한 다음 잉크 카트리지 보호기에서 꺼냅니다.



잉크 카트리지 정렬

잉크 카트리지를 설치하거나 교체할 때마다 HP PSC 는 카트리지를 정렬하라는 메시지를 표시합니다. 언제든지 전면 패널이나 HP 관리자에서 잉크 카트리지를 정렬할 수도 있습니다. 잉크 카트리지를 정렬하면 고품질 출력이 보장됩니다.

참고: 동일한 잉크 카트리지를 제거했다가 다시 설치한 경우에는 HP PSC 에서 잉크 카트리지를 정렬하라는 메시지를 표시하지 않습니다.

메시지가 표시될 때 잉크 카트리지를 정렬하려면

- ▶ **OK** 를 누릅니다.

HP PSC 에서 정렬 페이지를 인쇄하고 잉크 카트리지를 정렬합니다. 페이지는 재활용하거나 버리십시오.

전면 패널에서 카트리지를 정렬하려면

- 1 **설정** 을 누릅니다.
- 2 **2** 를 누른 다음 **2** 를 누릅니다.

그러면 **Maintenance**(유지 보수) 와 **Align Print Cartridges**(잉크 카트리지 정렬) 가 차례대로 선택됩니다.

Maintenance(유지 보수)

- 1: Clean Print Cartridges
(잉크 카트리지 청소)
- 2: Align Print Cartridges
(잉크 카트리지 정렬)
- 3: Restore Factory Defaults
(제조 시 기본 설정값 복원)
- 4: Set Language & Country/Region
(언어 및 국가 / 지역 설정)
- 5: Set Power Save Mode Time
(절전 모드 시간 설정)
- 6: Set Scroll Speed
(스크롤 속도 설정)
- 7: Set Prompt Delay Time
(프롬프트 지연 시간 설정)

HP PSC 에서 정렬 페이지를 인쇄하고 잉크 카트리지를 정렬합니다 . 페이지는 재활용하거나 버리십시오 .

hp 관리자에서 잉크 카트리지 정렬하는 방법 (Windows 사용자)

- 1 HP 관리자에서 **설정, 인쇄 설정, 프린터 도구 상자**를 차례로 선택합니다.
- 2 **장치 서비스** 탭을 누릅니다 .
- 3 **잉크 카트리지 정렬**을 누릅니다 .

HP PSC 에서 정렬 페이지를 인쇄하고 잉크 카트리지를 정렬합니다 . 페이지는 재활용하거나 버리십시오 .

hp director(hp 관리자) 에서 잉크 카트리지 정렬하는 방법 (Macintosh 사용자)

- 1 HP Director(HP 관리자) 에서 **Settings(설정)** 를 누른 다음 **Maintain Printer (프린터 유지 보수)** 를 선택합니다 .
- 2 **Select Printer(프린터 선택)** 대화 상자가 열리면 HP PSC 을 선택한 다음 **Utilities(유틸리티)** 를 누릅니다 .
- 3 목록에서 **Calibrate(교정)** 을 선택합니다 .
- 4 **Align(정렬)** 을 누릅니다 .

HP PSC 에서 정렬 페이지를 인쇄하고 잉크 카트리지를 정렬합니다 . 페이지는 재활용하거나 버리십시오 .

잉크 카트리지 청소

자체 검사 보고서의 색선에 줄무늬나 흰색 선이 표시되면 이 기능을 사용할 수 있습니다 . 불필요하게 잉크 카트리지를 청소하지는 마십시오 . 잉크가 낭비되고 잉크 노즐 수명이 단축됩니다 .

- 1 **설정**을 누릅니다 .
- 2 **2**를 누른 다음 **1**을 누릅니다 .

그러면 **Maintenance(유지 보수)** 와 **Clean Print Cartridges(잉크 카트리지 정렬)**가 차례대로 선택됩니다 .

Maintenance(유지 보수)**1: Clean Print Cartridges****(잉크 카트리지 청소)****2: Align Print Cartridges****(잉크 카트리지 정렬)****3: Restore Factory Defaults****(제조 시 기본 설정값 복원)****4: Set Language & Country/Region****(언어 및 국가 / 지역 설정)****5: Set Power Save Mode Time****(절전 모드 시간 설정)****6: Set Scroll Speed****(스크롤 속도 설정)****7: Set Prompt Delay Time****(프롬프트 지연 시간 설정)**

잉크 카트리지를 청소한 후에도 여전히 복사나 인쇄 품질이 좋지 않으면 문제가 있는 잉크 카트리지를 교체하십시오. 잉크 카트리지 교체에 대한 자세한 내용은 **잉크 카트리지 교체**를 참조하십시오.

잉크 카트리지 점점 청소

잉크 카트리지를 청소하거나 정렬한 후에도 잉크 카트리지를 점검하라는 메시지가 계속 전면 패널에 표시되는 경우에만 잉크 카트리지 점점을 청소해야 합니다.

주의! 양쪽 잉크 카트리지를 동시에 제거하지 마십시오. 각 잉크 카트리지를 한 번에 하나씩 빼서 청소하십시오.

다음과 같은 용구가 준비되어 있는지 확인하십시오.

- 마른 발포 고무 스펀지, 보풀 없는 천 또는 찢어지거나 섬유를 남기지 않는 부드러운 천
- 증류수, 여과수 또는 생수 (수돗물은 오염 물질이 포함되어 있어 잉크 카트리지에 손상될 수 있습니다.)

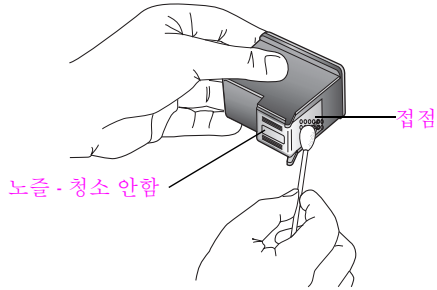
참고: 잉크 카트리지 점점을 청소하기 위해 물러 세제 또는 알코올을 사용하지 **마십시오**. 세제나 알코올을 사용하면 잉크 카트리지 또는 HP PSC를 손상시킬 수 있습니다.

1 HP PSC의 전원을 켜고 인쇄 캐리지 덮개를 엽니다.

잉크 캐리지는 장치의 오른쪽에 있습니다. 잉크 캐리지 아래의 경사가 낮아질 때까지 기다린 후에 잉크 카트리지를 제거하십시오.

2 잉크 캐리지가 오른쪽으로 이동하고 경사가 낮아지면 HP PSC 뒤쪽에서 전원 코드를 뽑습니다.**3 걸쇠를 들어 올려 잉크 카트리지를 해제한 다음 슬롯에서 꺼냅니다.****4 잉크나 잉크 찌꺼기가 끼어있지 않은지 카트리지 점점을 조사합니다.****5 깨끗한 발포 고무 스펀지나 보풀 없는 천을 증류수에 적신 다음 물기를 완전히 짜냅니다.****6 잉크 카트리지의 측면을 잡습니다.**

- 7 점점을 청소합니다. 노즐은 청소하지 마십시오.



- 8 잉크 카트리지를 홀더에 넣고 걸쇠를 닫습니다.
 9 필요할 경우 다른 잉크 카트리지에 대해서도 같은 작업을 반복합니다.
 10 잉크 캐리지 덮개를 부드럽게 닫고 HP PSC 전원 코드를 끕니다.

제조 시 기본 설정값 복원

HP PSC 을 구입 당시의 제조 시 기본 설정값으로 복원할 수 있습니다.

이 작업은 전면 패널에서만 할 수 있습니다.

- 1 **설정**을 누릅니다.
- 2 **2**를 누른 다음 **3**을 누릅니다.
 Maintenance(유지 보수)와 Restore Factory Defaults(제조 시 기본 설정값 복원)가 차례대로 선택됩니다.

Maintenance(유지 보수)

- 1: Clean Print Cartridges
(잉크 카트리지 청소)
- 2: Align Print Cartridges
(잉크 카트리지 정렬)
- 3: Restore Factory Defaults**
(제조 시 기본 설정값 복원)
- 4: Set Language & Country/Region
(언어 및 국가/지역 설정)
- 5: Set Power Save Mode Time
(절전 모드 시간 설정)
- 6: Set Scroll Speed
(스크롤 속도 설정)
- 7: Set Prompt Delay Time
(프롬프트 지연 시간 설정)

제조 시 기본 설정값이 복원됩니다.

절전 시간 설정

HP PSC 의 등은 사용자의 요구에 즉시 응답할 수 있도록 지정된 시간 동안 켜져 있습니다. 지정된 시간 동안 HP PSC 를 사용하지 않은 경우 절전을 위해 전등이 꺼 집니다. 전면 패널에 있는 단추 중 하나를 누르면 이 모드를 종료할 수 있습니다. HP PSC 는 12 시간이 지나면 자동으로 절전 모드로 설정됩니다. 절전 시간을 1, 4, 8 또는 12 시간으로 설정할 수도 있습니다.

1 설정을 누릅니다.

2 2를 누른 다음 5를 누릅니다.

그러면 Maintenance(유지 보수)와 Set Power Save Mode Time(절전 모드 시간 설정)이 차례대로 선택됩니다.

Maintenance(유지 보수)

1: Clean Print Cartridges

(잉크 카트리지 청소)

2: Align Print Cartridges

(잉크 카트리지 정렬)

3: Restore Factory Defaults

(제조 시 기본 설정값 복원)

4: Set Language & Country/Region

(언어 및 국가/지역 설정)

5: Set Power Save Mode Time

(절전 모드 시간 설정)

6: Set Scroll Speed

(스크롤 속도 설정)

7: Set Prompt Delay Time

(프롬프트 지연 시간 설정)

3 원하는 시간이 나타날 때까지 ►를 누른 다음 OK를 누릅니다.

프롬프트 지연 시간 설정

Prompt Delay Time(프롬프트 지연 시간) 옵션을 사용하여 추가 작업을 수행하 라는 메시지가 표시되기 전의 시간을 제어할 수 있습니다. 예를 들어 복사를 누른 후에 다른 단추를 누르지 않은 상태로 프롬프트 지연 시간이 경과되면, 전면 패널 디스플레이에 "Press START Color or Black to begin copy(컬러 시작 또는 흑백 시작을 눌러 복사 시작)."이 나타납니다. Normal(보통), Fast(고속) 또는 Slow(느림) 중에서 선택할 수 있습니다. 기본값은 Normal(보통)입니다.

1 설정을 누릅니다.

2 2를 누른 다음 7을 누릅니다.

그러면 Maintenance(유지 보수)와 Set Prompt Delay Time(프롬프트 지연 시간 설정)이 차례대로 선택됩니다.

Maintenance(유지 보수)

1: Clean Print Cartridges

(잉크 카트리지 청소)

2: Align Print Cartridges

(잉크 카트리지 정렬)

3: Restore Factory Defaults

(제조 시 기본 설정값 복원)

4: Set Language & Country/Region

(언어 및 국가 / 지역 설정)

5: Set Power Save Mode Time

(절전 모드 시간 설정)

6: Set Scroll Speed

(스크롤 속도 설정)

7: Set Prompt Delay Time

(프롬프트 지연 시간 설정)

3 지연 시간이 나타날 때까지 ►를 누른 다음 **OK**를 누릅니다.

Hewlett-Packard에서는 HP PSC를 위해 인터넷 및 전화를 통한 고객 지원을 제공합니다. 이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 69 페이지의 **인터넷에서 지원 및 기타 정보 얻기**
- 69 페이지의 **hp 고객 지원**
- 72 페이지의 **hp psc 발송 준비**
- 73 페이지의 **hp 유통 센터**

제품과 함께 제공된 설명서나 화상 설명서에서 원하는 답을 찾을 수 없으면 다음 페이지에 나와 있는 HP 고객 지원 서비스 센터로 문의하십시오. 일부 지원 서비스는 미국과 캐나다에서만 이용할 수 있지만, 그 밖의 서비스는 전세계 여러 국가/지역에서 이용할 수 있습니다. 해당 국가/지역의 지원 서비스 전화 번호가 없는 경우 가까운 HP 공인 대리점으로 연락하여 도움을 받으십시오.

인터넷에서 지원 및 기타 정보 얻기

인터넷을 이용할 경우, 다음 HP 웹 사이트에서 도움말을 찾을 수 있습니다.

www.hp.com/support

이 웹 사이트에서는 기술 지원, 드라이버, 각종 소모품 및 주문 관련 정보를 제공합니다.

hp 고객 지원

다른 회사의 소프트웨어 프로그램이 HP PSC에 포함될 수 있습니다. 이러한 프로그램을 사용하는 과정에서 문제가 발생하는 경우, 해당 회사의 전문가에게 문의하면 적절한 기술 지원을 받을 수 있습니다.

HP 고객 지원 센터에 문의하기에 앞서 다음 작업을 실행하십시오.

- 1 다음 사항을 확인하십시오.
 - a. HP PSC의 전원 코드가 꽂혀 있고 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
 - b. 지정된 잉크 카트리지의 수량이 제대로 설치되어 있는지 확인합니다.
 - c. 용지함에 권장하는 용지가 제대로 놓여져 있는지 확인합니다.
- 2 HP PSC를 다음과 같이 재설정하십시오.
 - a. 장치의 전면 패널에 있는 **전원** 단추를 사용하여 HP PSC 전원을 끕니다.
 - b. HP PSC 뒤에서 전원 코드를 뽑습니다.
 - c. 전원 코드를 다시 장치에 꽂습니다.
 - d. **전원** 단추를 눌러 HP PSC 전원을 켭니다.
- 3 자세한 내용은 다음 HP 웹 사이트를 참조하십시오.
www.hp.com/support
- 4 그래도 문제가 계속되어 HP 고객 지원 담당자와 직접 통화해야 할 경우에는 다음을 수행하십시오.
 - a. HP PSC에 표시된 특정 이름을 확인합니다.
 - b. 일련 번호와 서비스 ID를 확인합니다. 일련 번호를 보려면 전면 패널 디스플레이에 일련 번호가 나타날 때까지 **OK**와 **흑백 시작**을 동시에 누릅니다. 서비스 ID를 보려면 전면 패널에서 **OK**와 **컬러 시작**을 동시에 누르고 **SERV ID:**와 해당 번호가 전면 패널 디스플레이에 나타날 때까지 기다립니다.
 - c. 자체 검사 보고서를 인쇄합니다. 자체 검사 보고서 인쇄에 대한 자세한 내용은 59 페이지의 **자체 검사 보고서 인쇄**를 참조하십시오.
 - d. 컬러 복사본을 만듭니다.

e. 문제에 대해 자세히 설명할 준비를 합니다.

5 HP 고객 지원 센터에 전화할 때 HP PSC 옆에서 전화하십시오.

보증 기간 중 북미 지역에서의 문의 방법

1-800-HP-INVENT로 전화하십시오. 미국 지역의 전화 지원은 영어와 스페인어로 하루 24 시간, 매주 7 일 내내 언제든지 이용할 수 있습니다. (지원 날짜와 시간은 별도의 공지 사항 없이 변경될 수 있습니다.) 이 서비스는 보증 기간 동안에는 무료로 이용할 수 있습니다. 보증 기간이 지나면 요금이 적용될 수 있습니다.

전세계 기타 지역 전화 서비스

아래에 나와 있는 번호는 이 설명서의 발행일을 기준으로 한 것입니다. 현재 각 국가의 HP 지원 서비스 번호 목록을 보려면 아래 웹 사이트로 이동하여 해당 국가/지역 또는 언어를 선택하십시오.

www.hp.com/support

다음과 같은 국가/지역에 있는 HP 지원 센터로 문의할 수 있습니다. 해당 국가/지역이 목록에 없는 경우에는 지역 대리점이나 가까운 HP 판매 및 지원 센터에 서비스를 받을 수 있는 방법을 문의하십시오.

고객 지원 서비스는 보증기간 동안 무료로 제공되지만 표준 장거리 전화 요금은 사용자가 부담해야 합니다. 일부 경우에는 건당 고정 수수료도 적용됩니다.

유럽 지역의 전화 지원 서비스에 대해서는 아래 웹 사이트를 참고하여 해당 국가/지역의 전화 지원 서비스의 조건과 세부 사항을 확인하십시오.

www.hp.com/support

또는 이 설명서에 나와 있는 HP 나 대리점 전화 번호로 문의하셔도 됩니다.

HP 는 전화 지원 서비스를 향상시키기 위해 끊임 없이 노력하고 있습니다. 정기적으로 HP 웹 사이트를 방문하여 서비스 기능 및 공급과 관련된 새로운 정보를 확인하시기 바랍니다.

국가 / 지역	hp 기술 지원	국가 / 지역	hp 기술 지원
알제리 ¹	+213(0)61 56 45 43	룩셈부르크 (프랑스어)	900 40 006
아르헨티나	(54)11-4778-8380 0-810-555-5520	룩셈부르크 (독일어)	900 40 007
오스트레일리아	+61 3 8877 8000 1902 910 910	말레이시아	1-800-805405
Austria	+43 (0) 820 87 4417	멕시코	01-800-472-6684
바레인 (두바이)	+973 800 728	멕시코 (멕시코시티)	5258-9922
벨기에 (네덜란드어)	+32 (0) 70 300 005	모로코 ¹	+212 224 047 47
벨기에 (프랑스어)	+32 (0) 70 300 004	네덜란드 (분당 0.10 유로)	0900 2020 165
볼리비아	800-100247	뉴질랜드	0800 441 147
브라질 (상파울루)	(11) 3747 7799	노르웨이	+47 815 62 070
브라질 (Demais Localidades)	0800 157751	오만	+971 4 883 8454
캐나다 (보증 기간 중)	(905) 206 4663	팔레스타인	+971 4 883 8454
캐나다 (보증 기간 이후 - 통화 당 요금 부과)	1-877-621-4722	파나마	001-800-7112884
카리브해 및 중앙 아메리카	1-800-711-2884	페루	0-800-10111

국가 / 지역	hp 기술 지원	국가 / 지역	hp 기술 지원
칠레	800-800-360-999	필리핀	632-867-3551
중국	86-21-38814518 8008206616	폴란드	+48 22 865 98 00
콜롬비아	9-800-114-726	포르투갈	+351 808 201 492
코스타리카	0-800-011-0524	푸에르토리코	1-877-232-0589
체코	+42 (0) 2 6130 7310	카타르	+971 4 883 8454
덴마크	+45 70202845	루마니아	+40 1 315 44 42
에콰도르 (Andinatel)	999119+1-800-7112884	러시아, 모스크바	+7 095 797 3520
에콰도르 (Pacifitel)	1-800-225528+1-800-7112884	러시아, 상트 페테르부르크	+7 812 346 7997
유럽 (영어)	+44 (0) 207 512 5202	사우디아라비아	+966 800 897 14440
이집트	+20 02 532 5222	싱가포르	(65) 272-5300
핀란드	+358 (0) 203 66 767	슬로바키아	+ 421 2 6820 8080
프랑스 (분당 0.34 유로)	+33 (0) 892 6960 22	남아프리카 (RSA)	086 000 1030
독일 (분당 0.12 유로)	+49 (0) 180 5652 180	남아프리카, 공화국 외부	+27-11 258 9301
그리스	+30 10 6073 603	스페인	+34 902 010 059
홍콩	+85 (2) 3002 8555	스웨덴	+46 (0)77 120 4765
과테말라	1800-995-5105	스위스 ² (사용량이 많은 시간에는 분당 0.08 CHF, 한가한 시간에는 분당 0.04 CHF)	+41 (0) 848 672 672
헝가리	+36 (0) 1 382 1111	대만	+886-2-2717-0055 0800 010 055
인도	1-600-112267 91 11 682 6035	태국	+66 (2) 661 4000
인도네시아	62-21-350-3408	튀니지 ¹	+216 1 891 222
아일랜드	+353 1890 923902	터키	+90 216 579 7171
이스라엘	+972 (0) 9 830 4848	우크라이나	+7 (380-44) 490-3520
이탈리아	+39 848 800 871	아랍에미리트	800 4910
일본	0570 000 511 +81 3 3335 9800	영국	+44 (0) 870 010 4320
요르단	+971 4 883 8454	베네수엘라	01-800-4746.8368
대한민국	+82 1588 3003	베네수엘라 (카라카스)	(502) 207-8488
쿠웨이트	+971 4 883 8454	베트남	84-8-823-4530
레바논	+971 4 883 8454	예멘	+971 4 883 8454

1 이 콜 센터는 다음 국가의 프랑스어 사용 고객을 지원합니다. 모로코, 튀니지 및 알제리의 프랑스어 사용 고객을 지원합니다.

2 이 콜 센터는 스위스 내의 독일어, 프랑스어 및 이탈리아어 사용 고객을 지원합니다.

보증 기간 이후 오스트레일리아에서 전화로 문의하는 경우

제품의 보증 기간이 지난 경우에는 03 8877 8000 으로 전화하십시오 . 보증 기간 이후 건당 \$27.50(GST 포함) 의 요금이 신용 카드로 청구됩니다 . 또한 월요일부터 금요일까지 오전 9 시부터 오후 5 시 사이에는 1902 910 910(\$27.50 를 전화 요금에 부과) 으로 연락하셔도 됩니다 . 요금 및 지원 시간은 별도의 공지 사항 없이 변경될 수 있습니다 .

hp psc 발송 준비

HP 고객 지원 센터에 문의하거나 구입처를 방문한 후 서비스를 위해 HP PSC 를 반송하라는 요청을 받으면 아래와 같이 전원을 끄고 제품을 다시 포장하여 HP 제품에 추가 손상이 발생하지 않도록 하십시오 .

1 HP PSC 의 전원을 끕니다 .

HP PSC 전원이 켜지지 않고 잉크 캐리지가 원 위치에 있으면 1 단계부터 6 단계까지는 무시하십시오 . 이러한 경우 잉크 카트리지를 제거할 수 없습니다 . 7 단계부터 진행하십시오 .

2 인쇄 캐리지 덮개를 엽니다 .

3 홀더에서 잉크 카트리지를 제거하고 걸쇠를 내립니다 . 잉크 카트리지 제거에 대한 자세한 내용은 60 페이지의 **잉크 카트리지 교체**를 참조하십시오 .

주의 ! 양쪽 잉크 카트리지를 모두 꺼내고 양쪽 걸쇠를 모두 내립니다 . 그렇지 않으면 HP PSC 가 손상될 수 있습니다 .

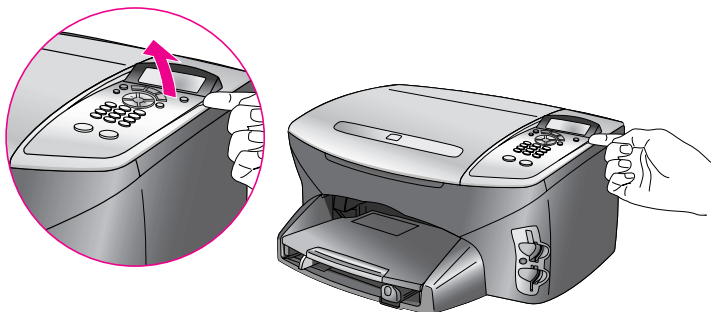
4 잉크 카트리지가 건조되지 않도록 밀폐된 봉투에 담아서 잘 보관하십시오 . HP 고객 지원 부서의 상담원이 요청한 경우가 아니면 카트리지를 HP PSC 와 함께 보내지 마십시오 .

5 잉크 캐리지 덮개를 닫고 잉크 캐리지가 원 위치로 돌아갈 때까지 기다립니다 .

6 HP PSC 의 전원을 끕니다 .

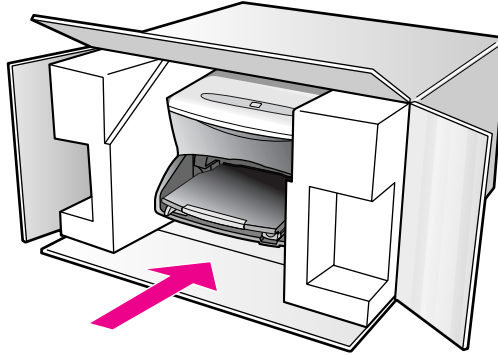
7 다음과 같이 전면 패널 덮개를 제거합니다 .

- a. 전면 패널 디스플레이 근처의 오른쪽 모서리에 있는 톱니에 손가락을 댑니다 .
- b. HP PSC 에서 모서리를 살짝 들어 장치에서 전면 패널 덮개를 들어 올립니다 .



8 전면 패널 덮개는 잘 보관해 둡니다 . HP PSC를 반송할 때 전면 패널 덮개는 보내지 마십시오 .

- 9 가능한 기존 포장재 또는 교환 장치와 함께 제공된 포장재로 발송할 HP PSC를 포장하십시오.



기존 포장재가 없으면 다른 적절한 포장재를 사용하십시오. 잘못된 포장 및 잘못된 운반으로 인한 발송 손상은 보증에서 제외됩니다.

- 10 포장 바깥 면에 반송 라벨을 붙이십시오.
- 11 상자에는 다음 품목이 들어 있어야 합니다.
- 서비스 직원에게 알릴 고장 증상에 대한 간단한 설명(출력 품질 문제를 보여주는 건본이 있으면 유용합니다.)
 - 보증 적용 기간을 계산하기 위한 구매 전표 또는 기타 구매 증빙 사본
 - 사용자 이름, 주소, 주간에 연락 가능한 전화 번호

hp 유통 센터

HP PSC 소프트웨어, 참조 설명서, 설치 포스터 또는 기타 사용자가 교체할 수 있는 부품을 주문하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 미국 또는 캐나다 지역 : 1-800-HP-INVENT(1-800-474-6836)
- 위 국가/지역 이외의 지역에서는 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

www.hp.com/support

HP PSC 에는 이 단원에서 설명되는 제한적 보증이 제공됩니다. 보증 서비스를 받는 방법 및 표준 보증을 업그레이드하는 방법에 대한 정보도 제공됩니다.

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 75 페이지의 **제한적 품질 보증 기간**
- 75 페이지의 **보증 서비스**
- 75 페이지의 **보증 업그레이드**
- 76 페이지의 **서비스를 받기 위한 hp psc 2300 series 반송**
- 76 페이지의 **hewlett-packard 제한적 글로벌 보증서**

제한적 품질 보증 기간

제한적 품질 보증 기간 (하드웨어 및 용역): 1 년

제한적 품질 보증 기간 (CD 매체): 90 일

제한적 품질 보증 기간 (잉크 카트리지): HP 잉크를 모두 사용하거나 제품에 명시된 "보증 기한" 이 만료되는 것 중 먼저 발생하는 시기까지

보증 서비스

익스프레스 서비스

HP 익스프레스 수리 서비스를 받으려면 고객은 우선 HP 서비스 사무소 또는 HP 고객 지원 센터에 연락하여 기본적인 문제 해결 조치를 먼저 받아야 합니다. 고객 지원 센터에 연락하기 전에 준비할 사항은 69 페이지의 **hp 고객 지원**을 참조하십시오.

장비에 간단한 부품을 교체해야 하고 고객이 직접 해당 부품을 교체할 수 있는 경우에는 부품을 급송해 드립니다. 이런 경우 HP 는 부품의 운송 요금과 관세 및 세금 등을 미리 지불하고, 부품 교체 작업과 관련한 전화 지원 서비스를 제공하고, HP 가 반송을 요청한 부품에 대해서 운송 요금과 관세 및 세금 등을 지불합니다.

HP 고객 지원 센터는 HP 제품 서비스 자격을 인증받은 HP 공인 서비스 제공업체를 고객에게 알려줄 수도 있습니다.

보증 업그레이드

HP SUPPORTPACK 을 구매하여 제조사의 표준 보증 기간을 총 3 년으로 업그레이드할 수 있습니다. 서비스 적용 시기는 제품 구입일로부터 시작되며 SUPPORTPACK 은 제품 구입 후 180 일 이내에 구입해야 합니다. 이 프로그램의 전화 지원 서비스 시간은 월요일에서 금요일 오전 6시부터 오후 10 시 (MST) 까지, 토요일은 오전 9시부터 오후 4 시 (MST) 까지입니다. 기술 지원 담당 직원과의 통화 도중 제품 교체가 필요하다고 판단될 경우, HP 는 업무일을 기준으로 1 일 후에 이 제품을 무상으로 발송해 드립니다. 이 서비스는 미국에서만 가능합니다.

자세한 내용은 1-888-999-4747 로 문의하거나 아래 HP 웹 사이트를 방문하십시오.

www.hp.com/go/hpsupportpack

미국 이외의 지역은 각 지역의 HP 고객 지원 사무실로 문의하십시오. 전세계 고객 지원 전화 번호는 70 페이지의 **전세계 기타 지역 전화 서비스**를 참조하십시오.

서비스를 받기 위한 hp psc 2300 series 반송

HP PSC 을 반송하기 전에 우선 HP 고객 지원 센터에 문의해야 합니다. 고객 지원 센터에 연락하기 전에 준비할 사항은 69 페이지의 **hp 고객 지원**을 참조하십시오.

hewlett-packard 제한적 글로벌 보증서

다음 정보는 HP 의 제한적 글로벌 보증 내용을 규정합니다.

이 절에서는 다음 항목을 다룹니다.

- 76 페이지의 **제한적 품질 보증의 범위**
- 77 페이지의 **품질 보증의 제한**
- 77 페이지의 **책임의 제한**
- 77 페이지의 **현지법**
- 78 페이지의 **EU 국가에 대한 제한적 품질 보증 정보**

제한적 품질 보증의 범위

Hewlett-Packard (이하 "HP") 는 관련 소프트웨어, 부속품, 미디어, 소모품을 포함하여 각 HP PSC 2300 Series 제품 (이하 "제품") 에 대해 구매일로부터 지정된 기간 동안 자체와 기술상의 결함이 발생하지 않을 것임을 최종 사용자인 고객 (이하 "고객") 에게 보증합니다.

각 하드웨어 제품에 대한 HP 의 제한적 품질 보증 기간은 부품과 용역에 대해 각각 1 년입니다. 그 외의 제품에 대한 HP 의 제한적 품질 보증 기간은 부품과 용역에 대해 각각 90 일입니다.

각 소프트웨어 제품에 대한 HP 의 제한적 품질 보증은 프로그래밍 명령이 실행되지 않는 경우에만 적용됩니다. HP 는 제품의 작동이 중단되지 않거나 오류가 없으리라고 보증하지는 않습니다.

HP 의 제한적 품질 보증은 제품의 정상적인 사용으로 인한 결함에만 적용되며 (a) 부적절한 유지 보수 또는 변경, (b) HP 가 제공 또는 지원하지 않는 소프트웨어, 액세서리, 미디어, 및 소모품, (c) 제품 사양에 기재된 규정을 벗어난 조작 등으로 인한 기타 모든 결함에는 적용되지 않습니다.

모든 하드웨어 제품에 있어 HP 제품이 아닌 다른 회사의 잉크 카트리지 또는 리필 잉크 카트리지를 사용하더라도 고객에 대한 보증 또는 고객과의 모든 HP 지원 계약에 영향을 주지는 않습니다. 그러나 제품의 고장이나 손상이 HP 제품이 아닌 다른 회사의 잉크 카트리지나 리필 잉크 카트리지로 인해 발생한 경우, HP 는 제품의 고장 또는 손상의 수리에 드는 용역 및 자재에 대해 표준 비용을 청구합니다.

보증 유효 기간 중에 HP 가 제품 결함을 통보 받을 경우, HP 는 결함이 발생한 제품을 HP 의 선택에 따라 수리 또는 교체해 드립니다. 용역 비용이 HP 의 제한적 품질 보증에 적용되지 않는 경우, 수리비는 HP 의 표준 용역 비용에 따릅니다.

HP 가 HP 의 품질 보증 적용 대상 중 결함이 발생한 제품을 수리 또는 교체하지 못하는 경우, HP 는 결함을 통보 받은 후 타당한 기간 이내에 제품의 구입 금액을 환불해 드립니다.

HP 는 결함이 발생한 제품을 고객이 HP 에 반환하지 않는 한 수리, 교체 또는 환불의 의무가 없습니다.

교체품은 신품일 수도 있고, 교체되는 제품과 적어도 동등한 기능을 가진 신품과 유사한 제품일 수도 있습니다.

각 제품을 포함하여 HP 제품에는 성능면에서 신품과 동일한 재생 부품, 구성 요소, 자재 등이 포함되어 있을 수 있습니다.

각 제품에 대한 HP 의 제한적 품질 보증은 HP 가 제품에 대한 지원 서비스를 하고 제품을 판매하는 모든 국가 / 지역에서 유효합니다. 품질 보증 서비스의 수준은 현지 기준에 따라 다를 수 있습니다. HP 는 제품의 사용을 의도하지 않은 국가 / 지역에서 제품을 사용할 수 있도록 하기 위해 제품의 형태, 치수, 기능 등을 변경해야 할 의무가 없습니다.

품질 보증의 제한

현지법이 허용하는 범위 내에서 HP와 HP의 제 3자 공급업체는 보증이 적용되는 HP 제품과 관련하여 어떠한 종류의 명시적 또는 암묵적 보증이나 조건도 제공하지 않으며, 특히 상업성, 만족스러운 품질, 특정 목적에의 적합성에 대한 어떠한 암묵적 보증이나 조건도 제공하지 않습니다.

책임의 제한

현지법이 허용하는 범위 내에서 이 제한적 품질 보증서에서 제시하는 구체 절차가 고객의 유일하고 배타적인 구체 절차입니다.

이 제한적 품질 보증서에 구체적으로 기술된 의무 조항을 제외하고 현지법이 허용하는 범위 내에서, 어떠한 경우에도 HP 또는 HP의 제 3자 공급업체는 직접적, 간접적, 특수적, 우발적, 결과적 손상에 대해 책임을 지지 않으며, 이는 그러한 손상이 계약이나 불법 행위 또는 기타 법적 이론에 근거하거나 HP가 그러한 손상의 가능성에 대해 사전에 고지 받은 경우에도 상관없이 적용됩니다.

현지법

이 제한적 품질 보증서는 고객에게 특정한 법적 권리를 제공합니다. 또한 고객은 미국에서는 주마다, 캐나다에서는 지방마다, 그리고 전 세계의 각 국가/지역마다 다양한 기타 권리를 가질 수 있습니다.

이 제한적 품질 보증서가 현지법과 일치하지 않는 경우, 이 보증서는 현지법과 일치하는 한도까지 수정되어 적용됩니다. 이 같은 현지법 하에서는 이 보증서의 일부 부인 및 제한 사항이 고객에게 적용되지 않을 수 있습니다. 예를 들어, 미국 이외 지역의 일부 정부(캐나다의 각 지방 포함) 뿐 아니라 미국 내의 일부 주에서는 다음과 같이 적용될 수 있습니다.

이 보증서의 부인 및 제한 사항이 소비자의 법정 권리를 제한하는 것을 금지합니다(예: 영국).

그렇지 않으면 제조업체가 이러한 부인 또는 제한 내용을 실행할 수 있는 범위를 제한합니다.

또는

고객에게 추가 보증 권한을 부여하거나, 제조업체가 부인할 수 없는 암시적 보증의 기간을 지정하거나, 암시적 보증 기간에 대한 제한을 허용하지 않습니다.

호주와 뉴질랜드에서의 소비자 거래의 경우, 법적으로 허용되는 경우를 제외하고 이 제한적 품질 보증서의 조건들은 보증이 적용되는 HP 제품을 고객에게 판매할 경우 이러한 판매에 적용되는 의무적인 법정 권리를 배제, 제한, 변경하지 않으며 그 법정 권리에 부가됩니다.

EU 국가에 대한 제한적 품질 보증 정보

아래 목록에는 EU 국가에서 HP 의 제한적 품질 보증 (제조업체 보증) 을 부여하는 HP 지사의 이름과 주소가 표시되어 있습니다 .

고객은 제조업체 보증 외에도 구매 계약에 근거하여 판매자에 대한 법적 권리를 가질 수 있으며, 이 권리는 제조업체 보증에 의해 제한되지 않습니다 .

벨기에 / 룩셈부르크 Hewlett-Packard Belgium SA/NV Woluwedal 100 Boulevard de la Woluwe B-1200 Brussels	아일랜드 Hewlett-Packard Ireland Ltd. 30 Herbert Street IRL-Dublin 2
덴마크 Hewlett-Packard A/S Kongevejen 25 DK-3460 Birkeroed	네덜란드 Hewlett-Packard Nederland BV Startbaan 16 1187 XR Amstelveen NL
프랑스 Hewlett-Packard France 1 Avenue du Canada Zone d'Activite de Courtaboeuf F-91947 Les Ulis Cedex	포르투갈 Hewlett-Packard Portugal - Sistemas de Informática e de Medida S.A. Edifício D. Sancho I Quinta da Fonte Porto Salvo 2780-730 Paco de Arcos P.Oeiras
독일 Hewlett-Packard GmbH Herrenberger Straße 110-140 D-71034 Böblingen	오스트리아 Hewlett-Packard Ges.m.b.H. Lieblgasse 1 A-1222 Wien
스페인 Hewlett-Packard Española S.A. Carretera Nacional VI km 16.500 28230 Las Rozas E-Madrid	핀란드 Hewlett-Packard Oy Piispankalliontie 17 FIN-02200 Espoo
그리스 Hewlett-Packard Hellas 265, Mesogion Avenue 15451 N. Psychiko Athens	스웨덴 Hewlett-Packard Sverige AB Skalholmsgatan 9 S-164 97 Kista
이탈리아 Hewlett-Packard Italiana S.p.A Via G. Di Vittorio 9 20063 Cernusco sul Naviglio I-Milano	영국 Hewlett-Packard Ltd Cain Road Bracknell GB-Berks RG12 1HN

이 단원에서는 HP PSC의 기술 사양 및 국제 규정 관련 정보를 제공합니다.

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 79 페이지의 **시스템 요구 사항**
- 80 페이지의 **용지 사양**
- 82 페이지의 **인쇄 사양**
- 82 페이지의 **여백 인쇄 사양**
- 83 페이지의 **복사 사양**
- 84 페이지의 **사진 메모리 카드 사양**
- 84 페이지의 **스캔 사양**
- 84 페이지의 **물리적 사양**
- 84 페이지의 **전원 사양**
- 85 페이지의 **환경 사양**
- 85 페이지의 **추가 사양**
- 85 페이지의 **환경 제품 보호 프로그램**
- 86 페이지의 **규정 통지 사항**

시스템 요구 사항

다음 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

Windows PC 요구 사항		
항목	최소	권장
프로세서	세부 사항은 Read Me 파일 참조	
운영 체제 Windows 98 Windows 98SE Windows ME	RAM 64MB	RAM 256MB
Windows 2000 Windows XP	RAM 128MB	RAM 256MB 이상
설치에 필요한 디스크 공간	세부 사항은 Read Me 파일 참조	
스캔한 이미지에 필요한 추가 디스크 공간	50MB	
메모리 디스크에 필요한 추가 디스크 공간	700MB	
모니터	SVGA 800 x 600 16 비트 컬러	
추가 하드웨어	CD-ROM 드라이브	
I/O	사용 가능 USB 포트	
인터넷 접속		권장 사항

Windows PC 요구 사항		
항목	최소	권장
사운드 카드		권장 사항
기타	Microsoft Internet Explorer 5.01 이상	

Macintosh 요구 사항		
항목	최소	권장
프로세서	세부 사항은 Read Me 파일 참조	
RAM Macintosh OS 9 Macintosh OS X	64MB 128MB	128MB 256MB
설치에 필요한 디스크 공간 Macintosh OS 9 Macintosh OS X	200MB 100MB	
스캔한 이미지에 필요한 추가 디스크 공간	50MB	
메모리 디스크에 필요한 추가 디스크 공간	세부 사항은 Read Me 파일 참조	
모니터	SVGA 800 x 600	
추가 하드웨어	CD-ROM 드라이브	
I/O	사용 가능 USB 포트	
인터넷 접속		권장 사항
사운드 카드		권장 사항
기타	Microsoft Internet Explorer 5.01 이상	

용지 사양

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 80 페이지의 **용지합 용량**
- 81 페이지의 **용지 크기**

용지합 용량

종류	용지 무게	입력 용지합 ^a	출력 용지합 ^b
일반 용지	16 · 24 파운드 (60 · 90gsm)	150(20 파운드 용지)	50 흑백 (20 파운드 용지)
리갈 용지	20 · 24 파운드 (75 · 90gsm)	150(20 파운드 용지)	50 흑백 (20 파운드 용지)
카드	110 파운드 최대 색인 가 능 (200gsm)	60	10

종류	용지 무게	입력 용지합 ^a	출력 용지합 ^b
봉투	20 - 24 파운드 (75 - 90gsm)	22	10
배너	16 - 24 파운드 (60 - 90gsm)	20	20 이하
투명 필름	해당 없음	25	25 이하
레이블	해당 없음	20 장	20 장
8.5 x 11 인치 (216 x 279mm) 인 화지	145 파운드 (236gsm)	30	30
4 x 6 인치 (10x15cm) 인화지	145 파운드 (236gsm)	30	30

^a 최대 용량.

^b 출력 용지합 용량은 용지의 종류와 사용하고 있는 잉크의 양에 영향을 받습니다. HP에서는 출력 용지합을 자주 비우도록 권장합니다.

용지 크기

종류	크기
용지	Letter: 8.5 x 11 인치 (216 x 279mm) Legal: 8.5 x 14 인치 (216 x 356mm) A4: 210 x 297mm 인화지 : 4 x 6 인치 (101 x 152mm), 5 x 7 인치 (127 x 178mm), 8.5 x 11 인치 (216 x 279mm), L (일본에만 해당) 3.5 x 5 인치 (89 x 127mm)
배너	Letter: HP 배너 용지, A4 Z 형 컴퓨터 용지 : (Tractor 절취선 제거)
봉투	U.S. #10: 4.12 x 9.5 인치 (105 x 241mm) A2: 4.37 x 5.75 인치 (111 x 146mm) DL: 4.33 x 8.66 인치 (110 x 220mm) C6: 4.49 x 6.38 인치 (114 x 162mm)
투명 필름	Letter: 8.5 x 11 인치 (216 x 279mm) A4: 210 x 297mm
카드	3 x 5 인치 (76 x 127mm) 4 x 6 인치 (101 x 152mm) 5 x 7 인치 (127 x 178mm) 우편 엽서 : 100 x 148mm
레이블	Letter: 8.5 x 11 인치 (216 x 279mm) A4: 210 x 297mm
사용자 정의	3 x 5 인치 - 8.5 x 14 인치 (76 x 127mm - 216 x 356mm)

인쇄 사양

- 600 x 600dpi 흑백
- HP PhotoREt III 사용 4800 x 1200dpi 컬러
- 방식 : 잉크 방울 가열식 잉크젯
- 언어 : HP PCL 레벨 3, PCL3 GUI 또는 PCL 10
- 인쇄 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다릅니다 .
- 적정 작업량 : 매월 500 페이지 인쇄 (평균)
- 적정 작업량 : 매월 5000 페이지 인쇄 (최대)

모드		해상도 (dpi)	속도 (ppm)
Best(최상)	흑백	1200 x 1200	2
	컬러	1200 x 1200 (최고 4800dpi 로 최적화됨 [㉠])	0.5
Normal(보통)	흑백	600 x 600	7
	컬러	600 x 600	4
Fast(고속)	흑백	300 x 300	21
	컬러	300 x 300	15

㉠ 고급 인쇄지에 최고 4800 x 1200 로 최적화된 dpi 컬러 인쇄 , 1200 x 1200 입력 dpi

여백 인쇄 사양

	위 (앞 가장자리)	아래 (뒤 가장자리) [㉠]	왼쪽	오른쪽
용지				
U.S. Letter	0.07 인치 (1.8mm)	0.46 인치 (11.7mm)	0.25 인치 (6.4mm)	0.25 인치 (6.4mm)
U.S. Legal	0.07 인치 (1.8mm)	0.46 인치 (11.7mm)	0.25 인치 (6.4mm)	0.25 인치 (6.4mm)
ISO A4	0.07 인치 (1.8mm)	0.46 인치 (11.7mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
봉투				
U.S. No. 10	0.13 인치 (3.4mm)	0.46 인치 (11.7mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
A2 (5.5 배로니얼)	0.13 인치 (3.4mm)	0.46 인치 (11.7mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
DL	0.13 인치 (3.4mm)	0.46 인치 (11.7mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
C6	0.13 인치 (3.4mm)	0.46 인치 (11.7mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
카드				
U.S. 3 x 5 인치	0.07 인치 (1.8mm)	0.46 인치 (11.7mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)

	위 (앞 가장자리)	아래 (뒤 가장자리) ^a	왼쪽	오른쪽
U.S. 4 x 6 인치	0.07 인치 (1.8mm)	0.46 인치 (11.7mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
U.S. 5 x 8 인치	0.07 인치 (1.8mm)	0.46 인치 (11.7mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
ISO 및 JIS A6	0.07 인치 (1.8mm)	0.46 인치 (11.7mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
우편 엽서 (100 x 148mm)	0.07 인치 (1.8mm)	0.46 인치 (11.7mm)	0.13 인치 (3.4mm)	0.13 인치 (3.4mm)
경계선 없는 사진 (8.5x11 인치)	0	0	0	0
경계선 없는 사진 (4 x 6 인치)	0	0	0	0
경계선 없는 A6 카드 (105 x 148mm)	0	0	0	0
경계선 없는 우편 엽서 (100 x 148mm)	0	0	0	0

^a 이 여백은 잉크젯과 호환되지 않지만 전체 쓰기 영역은 호환됩니다. 쓰기가 가능한 영역은 중앙에서 0.21 인치 (5.4mm) 정도 떨어져 있어 맨 위와 맨 아래의 여백이 일치하지 않게 됩니다.

복사 사양

- 디지털 이미지 처리
- 원본으로부터 최대 99 매 연속 복사 (모델에 따라 다름)
- 25 ~ 400% 디지털 배율 조정 (모델에 따라 다름)
- 페이지에 맞추기, 포스터, 한 페이지에 여러 부
- 최대 21cpm 흑백 복사, 14cpm 컬러 복사 (모델에 따라 다름)
- 복사 속도는 문서의 복잡한 정도에 따라 다름

모드		속도 (ppm)	인쇄 해상도 (dpi)	스캔 해상도 (dpi) ^a
Best(최상)	흑백	최대 0.8	1200 x 1200 ^b	1200 x 2400
	컬러	최대 0.8	1200 x 1200 ^b	1200 x 2400
Normal(보통)	흑백	최대 7	600 x 1200	600 x 1200
	컬러	최대 4	600 x 600	600 x 1200
Fast(고속)	흑백	최대 21	300 x 1200	600 x 1200
	컬러	최대 14	600 x 300	600 x 1200

^a 최대 400% 배율.

^b 인화지 또는 고급 잉크젯 용지.

사진 메모리 카드 사양

- 메모리 카드의 최소 권장 파일 수 : 1,000
- 최대 권장 파일 크기 : 최대 12 메가픽셀, 최대 8MB
- 최대 권장 메모리 카드 크기 : 1GB(내부 상태만 해당)

참고 : 최대 권장 메모리 카드 크기에 도달하면 HP PSC 의 성능 속도가 예상보다 떨어집니다 .

지원되는 메모리 카드 종류

CompactFlash
SmartMedia
Memory Stick
Memory Stick Duo
Memory Stick Pro
Secure Digital
MultiMediaCard (MMC)
xD-Picture Card

스캔 사양

- 이미지 편집기 포함
- OCR 소프트웨어로 스캔한 텍스트를 편집 가능 텍스트로 자동 전환
- 문서의 복잡도에 따른 스캔 속도

항목	설명
해상도	1200 x 1200dpi 광학 , 최대 19,200dpi 로 향상
컬러	48 비트 컬러 8 비트 회색조 (256 단계의 회색)
인터페이스	TWAIN 호환
스캔 영역	US Letter, A4

물리적 사양

- 높이 : 8.7 인치 (22cm)
- 너비 : 18.2 인치 (46cm)
- 세로 : 14.6 인치 (37cm)
- 무게 : 18 파운드 (8.2kg)

전원 사양

- 소비 전력 : 최대 80W
- 입력 전압 : AC100-240V ~ 1A 50-60Hz, 접지됨
- 출력 전압 : DC 32V===940mA, 16V===625mA

환경 사양

- 권장 작동 온도 범위 : 15° ~ 32° C(59° ~ 90° F)
- 허용 작동 온도 범위 : 5° ~ 40° C(41° ~ 104° F)
- 습도 : 15% ~ 85% RH 비응축
- 비작동 (보관) 온도 범위 : -4° ~ 60° C(-40° ~ 140° F)
- 고도의 전자기적 필드에서는 HP PSC의 출력물이 약간 왜곡될 수 있습니다
- HP는 높은 전자기장으로 인한 노이즈 유입 가능성을 최소화하기 위해 길이 3m(10 피트) 이하의 USB 케이블을 사용할 것을 권장합니다.

추가 사양

- 메모리 : 8MB ROM, 16MB RAM

인터넷 접속이 가능한 경우, 다음 HP 웹사이트에서 자세한 정보를 얻을 수 있습니다.

www.hp.com/support

환경 제품 보호 프로그램

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 85 페이지의 **환경 보호**
- 85 페이지의 **오존 생성**
- 85 페이지의 **energy consumption**
- 86 페이지의 **용지 사용**
- 86 페이지의 **물질안전보건자료**
- 86 페이지의 **플라스틱**
- 86 페이지의 **재활용 프로그램**
- 86 페이지의 **hp 잉크젯 소모품 재활용 프로그램**

환경 보호

Hewlett-Packard는 우수한 품질의 제품을 환경에 안전한 방식으로 제공하기 위해 노력하고 있으며 이 제품은 환경에 대한 영향을 최소화하는 방법으로 설계되었습니다.

자세한 내용은 다음 웹 사이트에서 HP의 Commitment to the Environment를 참조하십시오.

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

오존 생성

이 제품은 오존 가스(O₃)를 발생시키지 않습니다.

energy consumption

Energy usage drops significantly while in ENERGY STAR® mode, which saves natural resources, and saves money without affecting the high performance of this product. This product qualifies for ENERGY STAR, which is a voluntary program established to encourage the development of energy-efficient office products.



ENERGY STAR is a U.S. registered service mark of the U.S. EPA. As an ENERGY STAR partner, HP has determined that this product meets ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

For more information on ENERGY STAR guidelines, go to the following website:

www.energystar.gov

용지 사용

이 제품은 DIN 19309 에 따른 재활용 용지 사용에 적합합니다.

플라스틱

제품 수명이 끝날 때 재활용할 수 있는 플라스틱을 쉽게 식별할 수 있도록 하는 국제 표준에 따라 25 그램 이상의 플라스틱 부품은 별도로 표시됩니다.

물질안전보건자료

물질안전보건자료(MSDS) 는 다음 HP 웹사이트에서 얻을 수 있습니다. 웹사이트 가기:

www.hp.com/go/msds

인터넷에 접속할 수 없는 고객께서는 가까운 HP 고객 지원 센터로 문의하십시오.

재활용 프로그램

HP 는 많은 국가에 제품 반환 및 재활용 프로그램의 수를 점점 더 늘려가고 있으며 또한 세계 최대 규모의 전자 재활용 센터들과 협력하고 있습니다. HP 는 또한 가장 잘 팔리는 일부 제품을 보수하여 재판매함으로써 자원을 절약합니다.

이 HP 제품은 제품 수명이 끝날 때 특수 처리가 필요한 다음 물질을 포함합니다:

- 스캐너의 형광 램프의 수은 (< 2mg)
- 맴납

hp 잉크젯 소모품 재활용 프로그램

HP 는 환경 보호를 위해 노력하고 있습니다. 많은 국가 / 지역에서 HP 잉크젯 소모품 재활용 프로그램을 통해 사용한 잉크 카트리지를 무료로 재활용할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 웹 사이트를 참조하십시오.

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html

규정 통지 사항

다음 항목에서 여러 규정 기관의 제품 요건에 대하여 설명합니다.

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 86 페이지의 **규정 모델 식별 번호**
- 87 페이지의 **FCC statement**
- 87 페이지의 **note à l'attention des utilisateurs Canadien/notice to users in Canada**
- 87 페이지의 **geräuschemission**
- 87 페이지의 **declaration of conformity (European Union)**
- 88 페이지의 **notice to users in Japan (VCCI-2)**
- 88 페이지의 **notice to users in Korea**

규정 모델 식별 번호

규정 식별을 위해 제품에 규정 모델 번호가 할당되어 있습니다. 본 제품의 규정 모델 번호는 SDGOB-0301-01 입니다. 이 규정 번호를 상표명 (HP PSC 2300 Series) 이나 제품 번호 (Q3073A)(Q3075A) 와 혼동하지 마십시오.

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

Declaration of Conformity: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Class B limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The user may find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful: How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems. This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington DC, 20402. Stock No. 004-000-00345-4.

Caution! Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard Company may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

note à l'attention des utilisateurs Canadien/notice to users in Canada

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada.

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

geräuschemission

LpA < 70 dB
am Arbeitsplatz
im Normalbetrieb
nach DIN 45635 T. 19

declaration of conformity (European Union)

The Declaration of Conformity in this document complies with ISO/IEC Guide 22 and EN 45014. It identifies the product, manufacturer's name and address, and applicable specifications recognized in the European community.

notice to users in Japan (VCCI-2)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。

取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

notice to users in Korea

사용자 안내문 (B급 기기)

이 기기는 비업무용으로 전자파장애검정을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

declaration of conformity

According to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer's Name and Address:	
Hewlett-Packard Company, 16399 West Bernardo Drive, San Diego, CA 92127-1899, USA	
Regulatory Model Number:	SDGOB-0301-01
Declares that the product:	
Product Name:	HP PSC 2300 Series (Q3073A), (Q3075A)
Model Number(s):	2305 (Q3076A), 2310 (Q3077A), 2310xi (Q3078A), 2310v (Q3079A), 2320 (Q3080A), 2306 (Q3081A), Q3082A), 2350 (Q3074A- Japan only)
Power Adapter:	0950-4466
Conforms to the following product specifications:	
Safety:	IEC 60950:1991+A1+A2+A3+A4 /
	EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11
	UL1950/CSA22.2 No.950, 3rd Edition:1995
	NOM 019-SFCI-1993
EMC:	GB4943: 2001
	CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 Class B
	CISPR 24:1997 / EN 55024:1998
	IEC 61000-3-2:1995 / EN 61000-3-2:1995
	IEC 61000-3-3:1994 / EN 61000-3-3:1995
	CNS13438, VCCI-2
	FCC Part15-Class B/ICES-003, Issue 2
	GB9254:1998
Supplementary Information	
The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EC, the EMC Directive 89/336/EC and carries the CE-marking accordingly. 1) The product was tested in a typical configuration.	
European Contact for regulatory topics only: Hewlett Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, D-71034 Böblingen Germany. (FAX +49-7031-14-3143)	

HP Instant Share 를 이용하면 가족이나 친구에게 쉽게 사진을 보낼 수 있습니다 . 사진을 찍거나 이미지를 스캔하고 사진 또는 이미지를 선택한 다음 컴퓨터에서 소프트웨어를 사용하여 미디어를 전자 우편으로 받는 사람에게 전달하면 됩니다 . 국가 / 지역에 따라 사진을 온라인 사진첩 또는 온라인 사진 처리 서비스에 업로드할 수도 있습니다 .

HP Instant Share 가 있으면 가족이나 친구들이 언제든지 사진을 볼 수 있습니다 . 이제 너무 커서 열기 힘든 다운로드 파일이나 이미지 때문에 더 이상 고민할 필요가 없습니다 . 사진의 축소 이미지가 있는 전자 우편에 가족이나 친구들이 사용자의 사진을 쉽게 보거나 공유 , 인쇄 , 저장할 수 있는 보안 웹 페이지 링크가 함께 발송됩니다 .

참고 : 일부 운영 체제에서는 HP Instant Share 를 지원하지 않지만 HP 사진 및 이미지 관리자 (HP 관리자) 소프트웨어를 사용하여 전자 우편 첨부 파일로 가족이나 친구에게 사진을 보낼 수 있습니다 . (자세한 내용은 94 페이지의 **hp psc 에서 사진 또는 이미지 보내기 (Macintosh)** 를 참조하십시오 .)

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다 .

- 91 페이지의 **hp instant share 의 손쉬운 5 단계 사용법 (Windows)**
- 94 페이지의 **hp psc 에서 사진 또는 이미지 보내기 (Macintosh)**
- 96 페이지의 **hp instant share 에 등록하는 이유 (Windows)**

hp instant share 의 손쉬운 5 단계 사용법 (Windows)

HP Instant Share 를 HP PSC 2300 Series(HP PSC) 와 함께 사용하면 편리합니다 . 다음과 같이 하면 됩니다 .

- 1 HP PSC 에 사진 메모리 카드를 삽입하고 내용을 Windows 기반 컴퓨터로 전송합니다 .

또는

HP PSC 을 사용하여 이미지를 스캔한 후 HP 사진 및 이미지 갤러리 (HP 갤러리) 소프트웨어로 보냅니다 .

참고 : HP 갤러리는 HP PSC 과 함께 제공되는 HP 관리자 소프트웨어의 일부입니다 . HP PSC 소프트웨어를 설치할 때 HP 관리자가 사용자의 컴퓨터에 설치됩니다 .

- 2 **HP 갤러리**에서 보내려는 사진이나 이미지를 선택하십시오 .
- 3 **HP Instant Share** 탭에서 **HP Instant Share 시작**을 누릅니다 .
- 4 HP Instant Share 에서 전자 우편 받는 사람을 작성합니다 .

참고 : 주소록을 설치하여 전자 우편 주소를 보존할 수도 있습니다 .

- 5 전자 우편 메시지를 보냅니다 .

HP Instant Share 사용 방법에 대한 자세한 내용은 다음 절차를 참조하십시오 .

- 92 페이지의 **사진 업로드 기능 사용**
- 92 페이지의 **스캔 이미지 사용**
- 93 페이지의 **hp 관리자에서 hp instant share 액세스**

참고 : HP Instant Share 를 사용하려면 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다 . AOL 또는 CompuServe 사용자인 경우 HP Instant Share 를 사용하기 전에 인터넷 서비스 공급업체 (ISP) 로 연락합니다 .

사진 업로드 기능 사용

사진을 컴퓨터로 전송하려면 사진 업로드를 사용합니다 . 그런 다음 HP Instant Share 를 사용하여 목적지로 전송할 사진을 선택합니다 . 사진 메모리 카드 및 사진 업로드에 대한 자세한 내용은 19 페이지의 **사진 메모리 카드 사용**을 참조하십시오 .

- 1 HP PSC 의 해당 슬롯에 사진 메모리 카드를 넣습니다 .
컴퓨터에 전송하지 않은 새 파일이 사진 메모리 카드에 있을 경우 디스플레이의 프롬프트에서 컴퓨터의 대화 상자로 안내합니다 . 이 대화 상자에서 카드의 파일을 컴퓨터에 계속 전송하거나 전송을 취소할 수 있습니다 .
- 2 전송을 계속하려면 옵션을 선택합니다 .
이렇게 하면 HP PSC 소프트웨어를 사용하여 사진 메모리 카드에 있는 새 사진을 모두 컴퓨터에 저장할 수 있습니다 .
참고 : 기본적으로 파일은 사진이 촬영된 시기에 해당하는 연도 및 월별 폴더에 저장됩니다 . Windows XP 및 Windows 2000 에서는 **C:\Documents and Settings\username\My Documents\My Pictures** 폴더에 해당 폴더가 만들어집니다 .
HP 갤러리에서 사진이 자동으로 열리면서 표시됩니다 .
- 3 사진을 선택합니다 .
참고 : HP 갤러리 사용에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오 .
- 4 **HP Instant Share** 탭을 누릅니다 .
- 5 HP Instant Share 를 사용하여 목적지에 사진을 보내려면 93 페이지의 **hp 관리자에서 hp instant share 액세스**의 5 단계로 이동하십시오 .

스캔 이미지 사용

이미지를 스캔하고 , HP 갤러리에서 이미지를 편집한 다음 HP Instant Share 를 사용하여 목적지로 보냅니다 . 이미지 스캔에 대한 자세한 내용은 49 페이지의 **스캔 기능 사용**을 참조하십시오 .

- 1 원본을 복사할 면이 아래로 향하도록 유리의 앞면 왼쪽 모서리에 놓습니다 .
- 2 **스캔**을 누릅니다 .
설정된 스캔 대상이 표시된 **Scan(스캔)** 메뉴가 나타납니다 . 기본 스캔 대상은 마지막으로 이 메뉴를 사용했을 때 선택한 대상입니다 .
- 3 **HP Photo & Imaging Gallery(HP 사진 및 이미지 갤러리)**를 선택하고 **OK**를 누릅니다 .

- 4 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.
컴퓨터의 HP 스캐닝 창에 스캔 미리 보기 이미지가 표시되며, 여기서 이미지를 편집할 수 있습니다.
이미지 미리보기 편집에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.
- 5 **HP Scan(HP 스캔)** 창에서 이미지 미리보기를 필요한 대로 편집합니다. 편집이 끝나면 **Accept(승인)** 을 누릅니다.
HP PSC 는 스캔을 HP 갤러리로 보냅니다. 그러면 자동으로 이미지가 열려 표시됩니다.
- 6 스캔한 이미지를 편집한 후 선택합니다.
참고 : HP 갤러리에는 이미지를 편집하여 원하는 결과를 얻고자 할 때 사용할 수 있는 여러 가지 편집 도구가 있습니다. 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.
- 7 **HP Instant Share** 탭을 누릅니다.
- 8 HP Instant Share 를 사용하려면 아래의 **hp 관리자에서 hp instant share 액세스**에서 5 단계로 이동하십시오.

hp 관리자에서 hp instant share 액세스

이 단원에서는 HP Instant Share 전자 우편 서비스 사용법을 다룹니다. 이 단원에서 사진 및 이미지 용어는 모두 이미지로 나타납니다. HP 관리자 사용에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.

- 1 **HP 관리자**를 엽니다.
- 2 **HP 관리자**에서 **HP 갤러리**를 누릅니다.
HP 사진 및 이미지 갤러리가 나타납니다.
- 3 이미지가 저장된 폴더에서 이미지를 선택합니다.
참고 : HP 갤러리 사용에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **hp 사진 및 이미지 도움말**을 참조하십시오.
- 4 **HP Instant Share** 탭을 누릅니다.
- 5 제어 영역에서 **HP Instant Share 시작**을 누릅니다.
작업 영역에 온라인으로 이동 화면이 나타납니다.
- 6 **다음**을 누릅니다.
한 번에 설정·지역 및 사용 약관 화면이 나타납니다.
- 7 목록에서 국가/지역을 선택합니다.
- 8 **서비스 약관**을 읽은 다음, **동의함** 확인란을 선택하고 **다음**을 누릅니다.
HP Instant Share 서비스 선택 화면이 나타납니다.
- 9 전자 우편으로 이미지를 보내려면 **HP Instant Share 전자 우편**을 선택합니다.
- 10 **다음**을 누릅니다.
- 11 HP Instant Share 전자 우편 작성 화면에서 **받는 사람**, **보낸 사람**, **제목**, **메시지 필드**를 작성합니다.
참고 : 전자 우편 주소록을 만들어서 관리하려면 주소록을 누르고 HP Instant Share 에 등록하여 HP Passport 를 취득합니다.

참고 : 여러 주소에 전자 우편 메시지를 보내려면 여러 사람에게 전자 우편 보내는 방법을 누르십시오 .

12 다음을 누릅니다 .

캡션 추가 화면이 나타납니다 .

13 디지털 이미지의 캡션을 입력하고 **다음**을 누릅니다 .

이미지가 HP Instant Share 서비스 웹 사이트에 업로드됩니다 .

이미지가 업로드된 후 사진이 전자 우편으로 전송된 화면이 나타납니다 .

전자 우편 메시지는 보안 웹 페이지 링크가 첨부되어 발송되며 해당 웹 페이지에 60 일 동안 이미지가 저장됩니다 .

14 완료를 누릅니다 .

브라우저에서 HP Instant Share 웹 사이트가 열립니다 .

웹 사이트에서 이미지를 선택한 후 다양한 처리 옵션을 선택할 수 있습니다 .

hp psc 에서 사진 또는 이미지 보내기 (Macintosh)

HP PSC 를 Macintosh 에 연결한 경우 전자 우편 계정을 가진 모든 사람에게 사진 또는 이미지를 보낼 수 있습니다 . HP Gallery(HP 갤러리) 에서 E-mail(전자 우편) 을 누르면 컴퓨터에 설치된 전자 우편 응용 프로그램에서 전자 우편 메시지를 작성할 수 있습니다 . HP Director(HP 관리자) 에서 HP Gallery(HP 갤러리) 를 엽니다 .

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다 .

- 92 페이지의 **사진 업로드 기능 사용**
- 95 페이지의 **스캔 이미지 사용**
- 95 페이지의 **hp 관리자에서 전자 우편 옵션 액세스**

사진 업로드 기능 사용

사진을 컴퓨터로 전송하려면 사진 업로드를 사용합니다 . 그런 다음 전자 우편 프로그램을 사용하여 목적지로 전송할 사진을 선택합니다 . 사진 메모리 카드에 대한 자세한 내용은 19 페이지의 **사진 메모리 카드 사용**을 참조하십시오 .

1 HP PSC 의 해당 슬롯에 사진 메모리 카드를 넣습니다 .

컴퓨터에 전송하지 않은 새 파일이 사진 메모리 카드에 있을 경우 디스플레이의 프롬프트에서 컴퓨터의 대화 상자로 안내합니다 . 이 대화 상자에서 카드의 파일을 컴퓨터에 계속 전송하거나 전송을 취소할 수 있습니다 .

2 전송을 계속하려면 옵션을 선택합니다 .

이렇게 하면 HP PSC 소프트웨어를 사용하여 사진 메모리 카드에 있는 새 사진을 모두 컴퓨터에 저장할 수 있습니다 .

참고 : 기본적으로 파일은 컴퓨터의 기본 위치

Hard Drive: 문서 :HP All-in-One Data:Photos(OS 9) 또는

Hard Drive:사용자:사용자 이름:그림:HP Photos 폴더(OS X)에 저장됩니다 .

참고 : Macintosh 에서는 HP Gallery(HP 갤러리) 대신 iPhoto 를 전송 대상으로 사용할 수 있습니다 . 소프트웨어와 함께 제공된 **hp photo and imaging help(hp 사진 및 이미지 도움말)** 의 **use iphoto(iphoto 사용)** 단원을 참조하십시오 .

3 전자 우편 프로그램에서 사용할 사진에 액세스하려면 95 페이지의 **hp 관리자에서 전자 우편 옵션 액세스**를 참조하십시오 .

스캔 이미지 사용

이미지를 스캔하고, HP 갤러리에서 이미지를 편집한 다음 전자 우편 프로그램을 사용하여 목적지로 보냅니다. 이미지 스캔에 대한 자세한 내용은 49 페이지의 **스캔 기능 사용**을 참조하십시오.

- 1 원본을 복사할 면이 아래로 향하도록 유리의 앞면 왼쪽 모서리에 놓습니다.
- 2 **스캔**을 누릅니다.
설정된 스캔 대상이 표시된 **Scan(스캔)** 메뉴가 나타납니다. 기본 스캔 대상은 마지막으로 이 메뉴를 사용했을 때 선택한 대상입니다.
- 3 **HP Photo & Imaging Gallery(HP 사진 및 이미지 갤러리)**를 선택하고 **OK**를 누릅니다.
- 4 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다.
컴퓨터의 **HP Scan(HP 스캔)** 창에 스캔 미리 보기 이미지가 표시되며, 여기서 이미지를 편집할 수 있습니다.
미리 보기 이미지 편지에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 화면에 나타나는 **hp photo and imaging help(HP 사진 및 이미지 도움말)**을 참조하십시오.
- 5 **HP Scan(HP 스캔)** 창에서 이미지 미리보기를 필요한 대로 편집합니다. 편집이 끝나면 **Accept(승인)**을 누릅니다.
HP PSC는 스캔을 HP 갤러리로 보냅니다. 그러면 자동으로 이미지가 열려 표시됩니다.
- 6 스캔한 이미지를 편집한 후 선택합니다.
참고 : HP 갤러리에는 이미지를 편집하여 원하는 결과를 얻고자 할 때 사용할 수 있는 여러 가지 편집 도구가 있습니다. 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **hp photo and imaging help(HP 사진 및 이미지 도움말)**을 참조하십시오.
- 7 **E-mail(전자 우편)**을 누릅니다.
Macintosh에서 전자 우편 프로그램이 열립니다.
이제 Macintosh의 프롬프트에 따라 이미지를 전자 우편 첨부 파일로 보낼 수 있습니다.

hp 관리자에서 전자 우편 옵션 액세스

이 단원에서는 HP Gallery(HP 갤러리)와 함께 전자 우편 서비스를 사용하는 법에 대해 다룹니다. 이 단원에서 사진 및 이미지 용어는 모두 이미지로 나타냅니다. HP Director(HP 관리자) 사용에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **hp photo and imaging help(HP 사진 및 이미지 도움말)**을 참조하십시오.

- 1 **HP Director(HP 관리자)**를 열고 **HP Gallery(HP 갤러리)**를 누릅니다(OS 9).
또는
Dock에서 **HP Director(HP 관리자)**를 누르고 **HP Director(HP 관리자)** 메뉴의 **Manage and Share(관리 및 공유)** 섹션에서 **HP Gallery(HP 갤러리)**를 누릅니다(OS X).
HP Photo and Imaging Gallery(HP 사진 및 이미지 갤러리)가 나타납니다.
- 2 이미지를 선택합니다.
HP 갤러리 사용에 대한 자세한 내용은 소프트웨어와 함께 제공된 **hp photo and imaging help(HP 사진 및 이미지 도움말)**을 참조하십시오.

3 E-mail(전자 우편) 을 누릅니다 .

Macintosh 에서 전자 우편 프로그램이 열립니다 .

이제 Macintosh 의 프롬프트에 따라 이미지를 전자 우편 첨부 파일로 보낼 수 있습니다 .

hp instant share 에 등록하는 이유 (Windows)

HP PSC 2300 Series 에서 HP Instant Share 사용자 등록은 주소록을 사용하려는 경우에만 필요한 사항입니다 . 사용자 등록은 HP 제품 등록과는 다른 별도의 로그인 과정이며 HP Passport 설치 프로그램을 사용하여 실행됩니다 .

HP Instant Share 주소록에서 전자 우편 주소 저장 및 배포 목록 만들기를 선택하면 등록하라는 메시지가 나타납니다 . HP Instant Share 전자 우편의 주소를 지정할 때 주소록을 구성하거나 주소록에 액세스하기 전에 등록을 완료해야 합니다 .

이 단원에는 HP PSC 2300 Series(HP PSC)의 문제 해결 정보가 있습니다. 구체적인 정보는 설치 및 구성 안내서에 들어 있습니다. 작동 문제에 대해서는 hp 사진 및 이미지 도움말의 문제 해결 단원에 대한 참조 링크가 제공됩니다. 이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 97 페이지의 **설치 문제 해결**
- 106 페이지의 **작동 문제 해결**

설치 문제 해결

설치 및 구성 문제 해결 정보로는 HP PSC 소프트웨어 / 하드웨어 설치 및 HP Instant Share 와 관련된 가장 일반적인 몇몇 주제에 대한 내용이 이 단원에 포함되어 있습니다.

이 단원에서는 다음 항목에 대해 알아봅니다.

- 97 페이지의 **소프트웨어 및 하드웨어 설치 문제 해결**
- 105 페이지의 **hp instant share 설치 문제 해결**

소프트웨어 및 하드웨어 설치 문제 해결

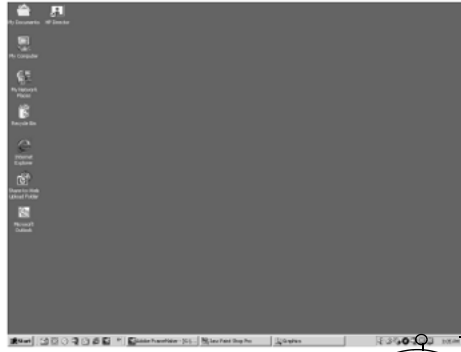
설치하는 동안 소프트웨어 또는 하드웨어 문제가 발생하면 아래 항목에서 가능한 해결 방법을 참조하십시오.

HP PSC 소프트웨어를 정상적으로 설치하는 동안에는 다음과 같은 절차를 거칩니다.

- HP PSC CD-ROM 이 자동으로 실행됨
- 소프트웨어가 설치됨
- 파일이 사용자의 하드 드라이브에 복사됨
- HP PSC 의 플러그 연결 요청
- 설치 마법사 화면에 녹색 OK 및 체크 표시가 나타남
- 컴퓨터를 다시 시작하라는 메시지가 나타남
- 등록 과정이 실행됨

이 중 어느 절차라도 거치지 않고 지나간 경우 설치에 문제가 발생한 것입니다. PC 에서 설치 상태를 점검하려면 다음 사항을 확인하십시오.

- HP 관리자 를 시작하여 다음 아이콘이 나타나는지 확인하십시오: 그림 스캔, 문서 스캔 및 hp 갤러리. HP 관리자 시작에 대한 내용은 6 페이지의 **hp psc 를 최대한 활용하기 위한 hp 관리자 소프트웨어 사용**을 참조하십시오. 아이콘이 바로 표시되지 않으면 HP PSC 가 컴퓨터에 연결될 때까지 몇 분 기다려야 합니다. 아니면 100 페이지의 **hp 관리자에 일부 아이콘이 없는 경우**를 참조하십시오.
- 프린터 대화 상자를 열고 HP PSC 이 목록에 있는지 확인합니다.
- 작업 트레이에서 HP PSC 아이콘을 찾습니다. 아이콘이 있으면 HP PSC이 준비 상태임을 나타냅니다.



작업 트레이



HP PSC 아이콘

소프트웨어 설치 문제 해결

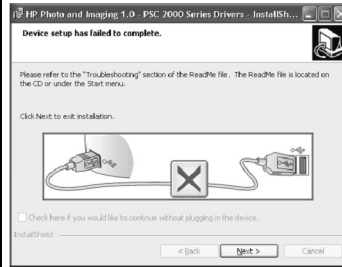
HP PSC 소프트웨어를 설치하는 동안 발생할 수 있는 문제를 해결하려면 이 단원을 사용하십시오.

문제	예상 원인 및 해결 방법
컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 CD-ROM을 넣을 때 아무 일도 일어나지 않는 경우	해결을 위한 조치 : <ol style="list-style-type: none"> 1 Windows 시작 메뉴에서 실행을 선택합니다. 2 실행 대화 상자에서 d:\setup.exe를 입력 (CD-ROM 드라이브에 지정된 드라이브 문자가 d가 아닌 경우 해당 드라이브 문자 사용)한 다음 확인을 누릅니다.
최소 시스템 확인 화면이 표시되는 경우	시스템이 소프트웨어를 설치할 수 있는 최소 요구사양에 부적합합니다. 세부 정보 를 누르고 구체적인 문제가 무엇인지 확인한 다음, 문제를 해결하고 소프트웨어를 다시 설치하십시오.

문제

USB 연결 프롬프트에
적색 X가 표시되는
경우

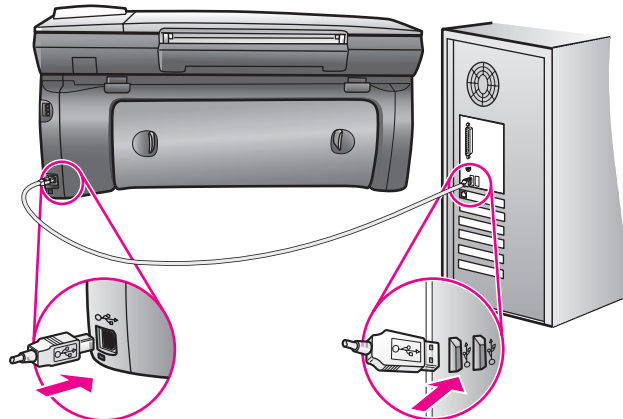
예상 원인 및 해결 방법



일반적으로 녹색 확인 표시가 나타나면 플러그 앤 플레이가 성공적으로 작동함을 가리킵니다. 적색 X는 플러그 앤 플레이에 실패했음을 가리킵니다.

해결을 위한 조치

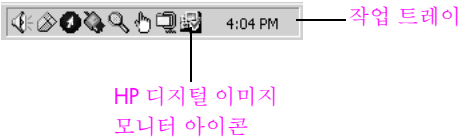
- 1 전면 패널 덮개가 단단히 부착되었는지 확인한 다음 HP PSC에서 USB 케이블을 뽑았다가 다시 꽂습니다.
- 2 USB 및 전원 케이블이 연결되어 있는지 확인합니다.



- 3 다음과 같은 방법으로 USB 케이블이 제대로 설정되었는지 확인합니다.
 - USB 케이블을 뽑았다가 다시 꽂습니다.
 - USB 케이블을 키보드 또는 전원이 공급되지 않는 허브에 연결하지 마십시오.
 - USB 케이블의 길이가 3 미터 이하인지 확인합니다.
 - 컴퓨터에 USB 장치가 여러 개 연결된 경우 설치 중에는 다른 장치 플러그를 뽑아 둡니다.
- 4 설치를 계속하여 다시 시작 메시지가 나타나면 컴퓨터를 재부팅합니다. 다음 **HP 관리자**를 열고 필수 아이콘 (**스캔 그림**, **스캔 문서** 및 **hp 갤러리**) 이 있는지 확인합니다
- 5 필수 아이콘이 표시되지 않으면 소프트웨어를 제거하고 100 페이지의 **hp 관리자**에 **일부 아이콘이 없는 경우**에 설명된 바와 같이 다시 설치하십시오.

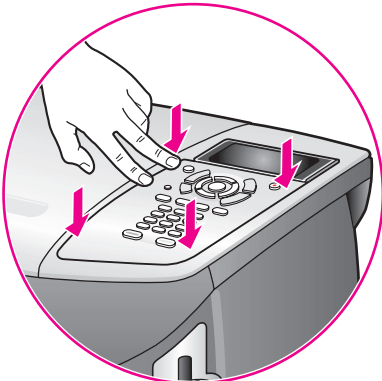
문제	예상 원인 및 해결 방법
알 수 없는 오류가 발생했다는 메시지가 나오는 경우	설치를 계속 해봅니다. 설치가 진행되지 않으면 설치를 중단했다가 다시 시작하여 화면 지시를 따릅니다. 오류가 발생하면 소프트웨어를 제거했다가 다시 설치해야 합니다. 이 절차에 대한 자세한 내용은 100 페이지의 hp 관리자에 일부 아이콘이 없는 경우 를 참조하십시오.
hp 관리자에 일부 아이콘이 없는 경우	<p>필수 아이콘 (그림 스캔, 문서 스캔, HP 갤러리) 이 나타나지 않으면 완벽하게 설치되지 않은 것일 수 있습니다.</p> <p>설치가 불완전하면 소프트웨어를 삭제한 다음 다시 설치해야 합니다. 하드 드라이브에서 HP PSC 프로그램 파일만 삭제한다고 제거되지 않습니다. 완벽하게 제거하려면 HP PSC 프로그램 그룹의 설치 해제 유틸리티를 사용하십시오.</p> <p>다시 설치하는 데는 20 분에서 40 분 정도 소요될 수 있습니다.</p> <p>Windows 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법은 다음에 설명된 세 가지가 있습니다.</p> <p>Windows 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 컴퓨터와 HP PSC 의 연결을 끊습니다. 2 Windows 작업 표시줄에서 시작, 프로그램/모든 프로그램(XP), HP, PSC All-in-One 2300 series, Uninstall(설치 제거) 를 누릅니다. 3 화면의 지시 사항을 따릅니다. 4 공유 파일을 제거할 것인지 묻는 메시지가 나타나면 아니오를 누릅니다. 공유 파일을 삭제하면 해당 파일을 사용하는 다른 프로그램이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 5 설치 프로그램을 시작하고 화면의 지시를 따릅니다. 6 소프트웨어를 다시 설치하려면 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 HP PSC 2300 Series CD-ROM 을 넣고 화면에 나타나는 지침을 따릅니다. 7 소프트웨어가 설치된 후 HP PSC 를 컴퓨터에 연결합니다. 전원 단추를 눌러 HP PSC 를 켭니다. 설치를 계속하려면 화면의 지침 및 HP PSC 와 함께 제공된 설치 포스터에 나온 지침을 따릅니다. HP PSC 을 연결하고 켜 다음 모든 플러그 앤 플레이 이벤트가 완료될 때까지 몇 분 정도 기다려야 합니다. 소프트웨어 설치가 완료되면 시스템 트레이에 상태 모니터 아이콘이 보입니다. 8 소프트웨어가 제대로 설치되었는지 확인하려면 바탕 화면에서 HP 관리자 아이콘을 누릅니다. HP 관리자에 주요 아이콘 (그림 스캔, 문서 스캔, 팩스 보내기 및 HP 갤러리) 이 표시되면 소프트웨어가 제대로 설치된 것입니다.

문제	예상 원인 및 해결 방법
hp 관리자에 일부 아이콘이 없는 경우 (계속)	<p>Windows 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법 2 이 방법은 시작 메뉴에서 소프트웨어 제거를 사용할 수 없을 때 사용됩니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 컴퓨터와 HP PSC의 연결을 끊습니다. 2 Windows 작업 표시줄에서 시작, 설정, 제어판을 누릅니다. 3 프로그램 추가 / 제거를 두 번 누릅니다. 4 HP PSC & Officejet & OfficeJet 3.0을 누른 다음 변경 / 제거를 누릅니다. 5 화면의 지시를 따릅니다. 6 컴퓨터를 다시 부트합니다. 7 설치 프로그램을 실행하고 재설치 지침을 따릅니다. <p>Windows 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법 3 이것은 시작 메뉴에서 소프트웨어 제거를 사용할 수 없을 때 대신 사용하는 방법입니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 컴퓨터와 HP PSC의 연결을 끊습니다. 2 HP PSC 2300 Series 소프트웨어 설치 프로그램을 실행합니다. 3 설치 제거를 선택하고 화면의 지시를 따릅니다. 4 컴퓨터를 다시 부트합니다. 5 HP PSC 2300 Series 소프트웨어 설치 프로그램을 다시 실행합니다. 6 다시 설치를 실행하고 화면 지시를 따릅니다. <p>Macintosh 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거하는 방법</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Macintosh에서 HP PSC를 분리합니다. 2 응용 프로그램 :Hewlett-Packard 폴더를 두 번 누릅니다. 3 HP Uninstaller를 두 번 누릅니다. 4 화면의 지침을 따릅니다. 5 컴퓨터를 다시 시작합니다. 6 소프트웨어를 다시 설치하려면 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 HP PSC 2300 Series CD-ROM을 넣습니다. 참고 : 소프트웨어를 다시 설치하려면 설치 포스터의 지침을 따르십시오. 반드시 소프트웨어를 설치한 다음에 HP PSC을 컴퓨터에 연결하십시오. 7 바탕 화면에서 CD-ROM을 열고 hp all-in-one installer를 두 번 누른 다음 나타나는 지침을 따릅니다.
등록 화면이 나타나지 않는 경우	<p>▶ Windows 시작 메뉴의 HP 폴더에 있는 제품 등록 프로그램을 실행합니다. 시작, 시작 프로그램 또는 모든 프로그램 (XP), HP, PSC All-in-One 2300 series, 제품 등록을 차례로 누릅니다.</p>

문제	예상 원인 및 해결 방법
시스템 트레이에 디지털 이미지 모니터가 나타나지 않는 경우	<p>디지털 이미지 모니터가 작업 트레이에 표시되지 않으면 HP 관리자를 시작하여 필수 아이콘이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 100 페이지의 hp 관리자에 일부 아이콘이 없는 경우를 참조하십시오.</p> <p>일반적으로 시스템 트레이는 바탕 화면의 오른쪽 아래에 나타납니다.</p> 

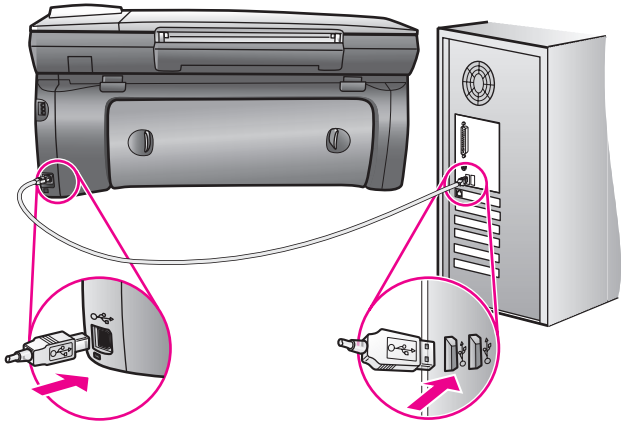
하드웨어 설치 문제 해결

HP PSC 하드웨어를 설치하는 동안 발생할 수 있는 문제를 해결하려면 이 단원을 사용하십시오.

문제	예상 원인 및 해결 방법
전면 패널 덮개를 부착하라는 메시지가 전면 패널 디스플레이에 표시됩니다	<p>전면 패널 덮개가 부착되어 있지 않거나 잘못 부착되었을 수 있습니다. HP PSC의 상단에서 덮개와 버튼이 일직선이 되도록 한 다음 제자리에 굳게 닫습니다.</p> 

문제	예상 원인 및 해결 방법
전면 패널이 잘못된 언어로 표시될 경우	<p>일반적으로 처음 HP PSC 를 설치할 때에 언어 및 국가 / 지역을 설정합니다. 다음 절차를 따르면 이 설정을 언제든지 변경할 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 설정을 누릅니다. 2 2를 누른 다음 4를 누릅니다. 이렇게 하면 Maintenance(유지 보수)가 선택되고 Set Language & Country/Region(언어 및 국가 / 지역 설정)이 선택됩니다. 언어 목록이 표시됩니다. 위쪽 및 아래쪽 화살표로 스크롤할 수 있습니다. 3 해당 언어에서 OK 를 누릅니다. 4 메시지가 나타나면 1(예) 또는 2(아니오)를 누릅니다. 선택한 언어에 해당하는 모든 국가 / 지역이 표시됩니다. 위쪽 및 아래쪽 화살표로 스크롤할 수 있습니다. 5 키패드를 사용하여 해당 국가/지역에 맞는 두 자리 숫자를 입력합니다. 6 메시지가 나타나면 1(예) 또는 2(아니오)를 누릅니다. 7 아래와 같이 Self-Test Report(자체 검사 보고서)를 인쇄하여 언어 및 국가 / 지역을 확인할 수 있습니다. <ol style="list-style-type: none"> a. 설정을 누릅니다. b. 1 을 누른 다음 2 를 누릅니다. 그러면 Print Report(보고서 인쇄)와 Self-Test Report(자체 검사 보고서)가 차례대로 선택됩니다.
잉크 카트리지를 정렬하라는 메시지가 전면 패널 디스플레이에 표시된 경우	<p>잉크 카트리지를 새로 설치할 때마다 HP PSC 은 카트리지를 정렬하라는 메시지가 표시됩니다. 자세한 내용은 63 페이지의 잉크 카트리지 정렬을 참조하십시오.</p> <p>참고: 특수 카트리지 정렬을 수행한 다음 해당 카트리지를 제거했다가 다시 설치하는 경우 다시 정렬하라는 메시지가 표시되지 않습니다.</p>

문제	예상 원인 및 해결 방법
HP PSC가 켜지지 않는 경우	<p>각 전원 코드가 단단하게 연결되어 있는지 확인하고 HP PSC가 켜질 때까지 몇 초 기다립니다. 또한, HP PSC가 전원 스트립에 연결된 경우 전원 스트립이 켜져 있는지 확인합니다.</p> 
HP PSC로 인쇄가 되지 않는 경우	<p>먼저 잉크 카트리지에 잉크가 없는지 확인합니다. 그렇게 하려면 59 페이지의 자체 검사 보고서 인쇄를 참조하십시오.</p> <p>이 작업을 하기 전에 잉크 카트리지의 포장을 제거하였는지 확인합니다. 구리 접점이나 잉크 노즐을 건드리지 않도록 조심하면서 분홍색 탭을 부드럽게 당겨 플라스틱 테이프를 제거합니다.</p>  <p>확인한 결과 잉크 카트리지를 교체해야 하는 경우 60 페이지의 잉크 카트리지 교체를 참조하십시오.</p>
용지 걸림이나 카트리지 막힘에 대한 메시지가 전면 패널 디스플레이에 표시된 경우	<p>용지 걸림이나 카트리지 막힘 오류 메시지가 전면 패널 디스플레이에 표시되면 HP PSC 내부에 일부 포장 재료가 있는 것입니다. 인쇄 캐리지 덮개를 열어 잉크 카트리지를 꺼내고 포장 재료나 필요 없는 것들을 모두 제거합니다.</p>

문제	예상 원인 및 해결 방법
USB 케이블이 연결되지 않은 경우	<p>USB 케이블을 사용하여 HP PSC 를 컴퓨터에 연결하는 것은 간단합니다. USB 케이블 한 쪽 끝은 컴퓨터 뒤에 꽂고 다른 한 끝은 HP PSC 에 꽂습니다. 컴퓨터 뒤쪽에 있는 아무 USB 포트에나 연결해도 상관 없습니다.</p> <p>참고 : AppleTalk 가 지원되지 않습니다.</p> 

추가적인 설치 문제 해결 도움말

예상 설치 문제에 대한 자세한 내용은 Readme 파일을 참조할 수 있습니다. Windows 의 작업 표시줄에 있는 **시작** 단추에서 Read Me 파일에 액세스할 수 있습니다. **프로그램**, **HP, PSC All-in-One 2300 series**, Readme 파일 보기를 선택합니다. Macintosh OS 9 또는 OS X 의 경우, HP PSC 소프트웨어 CD-ROM 의 최상위 폴더에 있는 아이콘을 두 번 눌러 Readme 파일을 볼 수 있습니다.

Readme 파일에는 다음 정보가 포함되어 있습니다.

- 설치에 실패한 뒤 HP PSC 를 다시 설치할 수 있는 상태로 컴퓨터를 복원할 수 있는 재설치 유틸리티 사용.
- 복합 USB 시스템 드라이브 누락에서 복구하기 위해서 Windows 98 에서 재설치 유틸리티 사용.

이 오류는 소프트웨어보다 하드웨어를 먼저 설치한 경우에 발생할 수 있습니다. 재설치 유틸리티를 실행한 뒤 PC 를 다시 시작하고 컴퓨터에 HP PSC 를 연결하기 전에 HP PSC 소프트웨어를 설치합니다.

다음 HP 웹 사이트에서 추가 정보를 얻을 수 있습니다.

www.hp.com/support

hp instant share 설치 문제 해결

HP Instant Share 설치 오류 (주소록을 설치할 때 발생하는 오류 등) 는 HP Instant Share 화면별 도움말에서 다룹니다. 특정 작동과 관련한 문제 해결 정보는 아래의 **작동 문제 해결**에서 제공됩니다.

작동 문제 해결

hp 사진 및 이미지 도움말의 hp psc 2300 series 문제 해결 단원에는 HP PSC 과 관련된 가장 일반적인 몇몇 문제에 대한 문제 해결 정보가 들어있습니다. Windows 컴퓨터에서 문제 해결 정보에 액세스하려면 HP 사진 및 이미지 관리자 로 이동하고 도움말을 누른 다음 문제 해결 및 지원을 선택합니다. 일부 오류 메시지에 나타나는 도움말 단추를 눌러도 문제 해결 도움말을 볼 수 있습니다.

Macintosh(OS X) 에서 문제 해결 정보에 액세스하려면 Dock 에서 HP Director(All-in-One) 아이콘을 누르고 HP Director(HP 관리자) 메뉴에서 HP Help(HP 도움말), HP Photo and Imaging Help(HP 사진 및 이미지 도움말) 을 차례대로 선택하고 Help Viewer(도움말 뷰어) 에서 hp psc 2300 series troubleshooting(문제 해결) 을 누릅니다.

인터넷 접속이 가능한 경우, 다음 HP 웹 사이트에서 도움말을 볼 수 있습니다.

www.hp.com/support

웹 사이트에는 질문과 대답 (FAQ) 페이지도 준비되어 있습니다.

hp instant share 문제 해결

기본적인 HP Instant Share 문제 해결 항목이 아래 표에 나와있습니다.

HP Instant Share 웹사이트에 액세스하면 발생한 오류 메시지에 대한 온라인 도움말이 제공됩니다.

오류 메시지	예상 원인 및 해결 방법
인터넷에 연결할 수 없는 경우	<p>온라인으로 이동 화면이 나타난 후 컴퓨터에서 HP Instant Share 서버에 연결할 수 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 인터넷 연결을 확인하고 온라인 상태인지 확인합니다. 방화벽으로 보호된 경우 브라우저 프록시 설정이 정확한지 확인합니다.
HP Instant Share 서비스를 일시적으로 사용할 수 없는 경우	<p>현재 HP Instant Share 서버가 유지 보수를 위해 중단된 상태입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 나중에 다시 연결해 보십시오.



색인

C

CompactFlash 메모리 카드, 19

D

DPOF 파일, 30

E

environment
energy consumption, 87

F

FAT 포맷, 20

H

HP Instant Share
개요, 93
단순화된 접근 방식, 93
사진 업로드 사용, 94
스캔 이미지 사용, 94
주소록, 98
HP Photo & Imaging
Gallery(HP 사진 및 이미지 갤러리), 30
HP PSC
고객 지원, 71
메뉴 개요, 5
발송, 74
서비스를 위해 반송, 78
유지 보수, 59
HP PSC 반송, 74, 78
HP PSC 발송, 74
HP 관리자
HP Instant Share 액세스
(Windows), 95
개요, 6
보다 다양한 작업 수행, 6
전자 우편 옵션(Macintosh), 97
HP 유통 센터, 75

M

Memory Stick 메모리 카드, 19
MultiMediaCard(MMC) 메모리 카드, 19

R

regulatory notices
declaration of conformity, 91

declaration of conformity
(European Union), 89
FCC statement, 89
geräuschemission, 89
Korean statement, 90
notice to users in Canada, 89
VCCI-2 (Japan), 90

S

Secure Digital 메모리 카드, 19
SmartMedia 메모리 카드, 19

U

USB 케이블 설치, 107

X

xD 메모리 카드, 19

경계선 없는 사진
복사, 34
인쇄, 29
커기, 26
경계선 없는 사진 4 x 6 인치
(10 x 15cm)
복사, 34
용지 넣기, 15
고객 지원, 71
HP PSC 반송, 78
미국 이외의 지역, 72
보증, 77
복미, 72
연락처, 71
오스트레일리아, 74
웹 사이트, 71
고속 품질, 복사, 32
교정지, 21
스캔, 23
올바른 위치, 23
인쇄, 21
칠하기, 22
교정지 메뉴, 5
국가/지역, 설정, 105
규정 통지 사항, 88
규정 모델 식별 번호, 88
기본 설정
복사 변경, 32
인쇄 변경, 26

제조 시 기본 설정값 복원, 68
기술 정보
물리적 사양, 86
복사 사양, 85
사진 메모리 카드 사양, 86
스캔 사양, 86
시스템 요구 사항, 81
여백 인쇄 사양, 84
용지 사양, 82
용지 크기, 83
용지함 용량, 82
인쇄 사양, 84
전원 사양, 86
추가 사양, 87

넣기

4 x 6 인치 (10 x 15cm) 인
화지, 15
다른 종류의 용지, 16
레이블, 16
배너 용지, 16
봉투, 14
우편 엽서, 15
우편 카드, 15
원본, 11
입력 용지함, 12
덮개 뒷면, 청소, 59
도움말, ix
레이블, 넣기, 16
매수
복사, 37
인쇄, 26

메뉴 개요, 5

메모리 카드, 19
DPOF 파일 인쇄, 30
FAT 포맷, 20
개요, 19
경계선 없는 사진, 29
교정지, 21
교정지 스캔, 23
교정지 칠하기, 22
교정지 위치, 23
기본 저장 위치, 20
사진 인쇄 옵션, 24
삽입, 20
슬롯, 20
앨범 레이아웃, 26
용지 보호기 레이아웃, 26

인쇄 교정지, 21
 제거, 20
 직접 인쇄, 27
 컴퓨터에 사진 저장, 20
 한 장 인쇄, 28
 문자열, 복사본 향상, 45
 문제 해결
 HP Instant Share 사용, 108
 HP Instant Share 설치, 107
 설치, 99
 소프트웨어 설치, 100
 작동, 108
 하드웨어 및 소프트웨어 설치, 99
 하드웨어 설치, 104
 발개, 복사, 44
 배너
 용지 넣기, 16
 보고서, 자체 검사, 61
 보증, 77
 EU, 80
 규정, 78
 기간, 77
 서비스, 77
 업그레이드, 77
 익스프레스, 77
 보통 품질, 복사, 32
 복사, 31
 Letter 용지에 사진, 37
 Letter 크기로 사진 확대, 37
 Letter 크기로 확대, 42
 경계선 없는 사진, 34
 기본 설정, 32
 매수, 37
 문자열, 향상, 45
 바랜 원본, 44
 밝게, 44
 사진, 향상, 46
 속도, 32
 어둡게, 44
 여러 페이지, 33
 용지 종류, 17
 용지 크기, 18
 축소, 42
 취소, 49
 티셔츠 전사, 48
 페이지에 맞추기, 42
 포스터로 확대, 47
 품질, 32
 한 페이지에 여러 개, 40
 흑백 문서, 33
 복사 메뉴, 5
 복사본 축소/확대
 이미지 크기, 40
 페이지에 맞추기, 37, 42

포스터, 47
 봉투
 넣기, 14
 추가 정보, 14
 사진
 DPOF 파일 인쇄, 30
 경계선 없는 복사, 34
 경계선 없는 인쇄, 29
 경계선 없는 인쇄 옵션, 26
 기본 저장 위치, 20
 메모리 카드에서 선택, 27
 복사본 향상, 46
 사진 잉크 카트리지, 21
 용지 종류, 17
 용지 크기, 18
 인쇄 옵션, 24
 컴퓨터에 저장, 20
 페이지에 맞추기, 37
 한 장 인쇄, 28
 한 페이지에 여러 개 복사, 40
 사진 메뉴, 5
 사진 보내기
 Macintosh, 96
 사진 업로드 사용, 96
 스캔 이미지 사용, 97
 사진 잉크 카트리지, 21, 64
 사진 카드 작업 메뉴, 24
 설정 메뉴, 5
 속도
 복사, 32
 전면 패널 프롬프트 지연, 69
 스캔, 51
 교정지, 23
 전면 패널에서, 51
 취소, 52
 스캔 메뉴, 5
 어둡게, 복사, 44
 언어, 설정, 105
 용지
 다른 종류의 용지 넣기, 16
 용지 걸림 방지, 18
 원본 넣기, 11
 입력 용지함에 넣기, 12
 종류, 설정, 17, 26
 크기, 설정, 18, 26
 우편 엽서, 넣기, 15
 우편 카드, 넣기, 15
 유리 청소, 59
 유지 보수, 59
 남은 잉크량 확인, 60
 덮개 안쪽 청소, 59
 외관 청소, 60
 유리 청소, 59

잉크 카트리지 교체, 62
 잉크 카트리지 보관, 64
 잉크 카트리지 점점 청소, 67
 잉크 카트리지 정렬, 65
 잉크 카트리지 청소, 66
 잉크 카트리지 취급, 62
 자체 검사 보고서, 61
 절전 모드, 69
 제조 시 기본 설정값 복원, 68
 인쇄, 53
 DPOF 파일, 30
 경계선 없는 사진, 26, 29
 교정지, 21
 기본 설정, 26
 사진 옵션, 24
 사진 한 장, 28
 소프트웨어에서, 53
 자체 검사 보고서, 61
 취소, 56
 잉크 카트리지
 교체, 62
 남은 잉크량 확인, 60
 보관, 64
 봉투, 14
 사진, 21
 사진 잉크 카트리지, 64
 잉크 카트리지 보호기, 64
 자체 검사 보고서, 61
 점점 청소, 67
 정렬, 65
 주문, 57
 청소, 66
 취급, 62
 잉크 카트리지 교체, 62
 잉크 카트리지 정렬, 65
 잉크 카트리지, *잉크 카트리지 참조*
 자르기, 페이지에 맞추기로 방지, 42
 자체 검사 보고서, 61
 전면 패널
 개요, 3
 메뉴 개요, 5
 프롬프트 지연, 69
 전면 패널 디스플레이
 국가/지역 설정, 105
 언어 설정하기, 105
 전화 번호, 고객 지원, 71
 절전 모드, 69
 제조 시 기본 설정값 복원, 68
 제조 시 기본 설정값 복원, 68
 주문

미디어, 57
 잉크 카트리지, 57
 중지
 복사, 49
 스캔, 52
 인쇄, 56
 지원 서비스, 71
 청소
 덮개 뒷면, 59
 외관, 60
 유리, 59
 잉크 카트리지, 66
 잉크 카트리지 접점, 67
 최상 품질, 복사, 32
 취소
 복사, 49
 스캔, 52

인쇄, 56
 카드, 넣기, 16
 카트리지
 교체, 62
 남은 잉크량 확인, 60
 보관, 64
 사진, 21
 자체 검사 보고서, 61
 접점 청소, 67
 정렬, 65
 주문, 57
 청소, 66
 취급, 62
 컬러
 농도, 44
 사진 향상, 46
 티셔츠 전사, 48

티셔츠 전사 용지, 48
 페이지에 맞추기, 37, 42
 포스터
 복사, 47
 표시등
 절전 모드, 69
 품질, 복사, 32
 프롬프트 지연, 설정, 69
 환경
 물질안전보건자료, 88
 보호, 87
 오존 생성, 87
 용지 사용, 88
 잉크젯 소모품 재활용, 88
 재활용 프로그램, 88
 플라스틱, 88
 환경 제품 보호 프로그램, 87

hp psc 정보 센터 방문

HP PSC 을 최대한 활용하는데 필요한 모든 정보가 나와 있습니다 .

- 기술 지원
- 소모품 및 주문 정보
- 프로젝트 추가 정보
- 제품 성능 향상 방법

www.hp.com/support

© 2003 Hewlett-Packard Company



재생 용지에 인쇄

싱가포르 또는 말레이시아에서 인쇄



Q3073-90212